

Ihr Anspruch - Unsere Motivation



Handschuhe

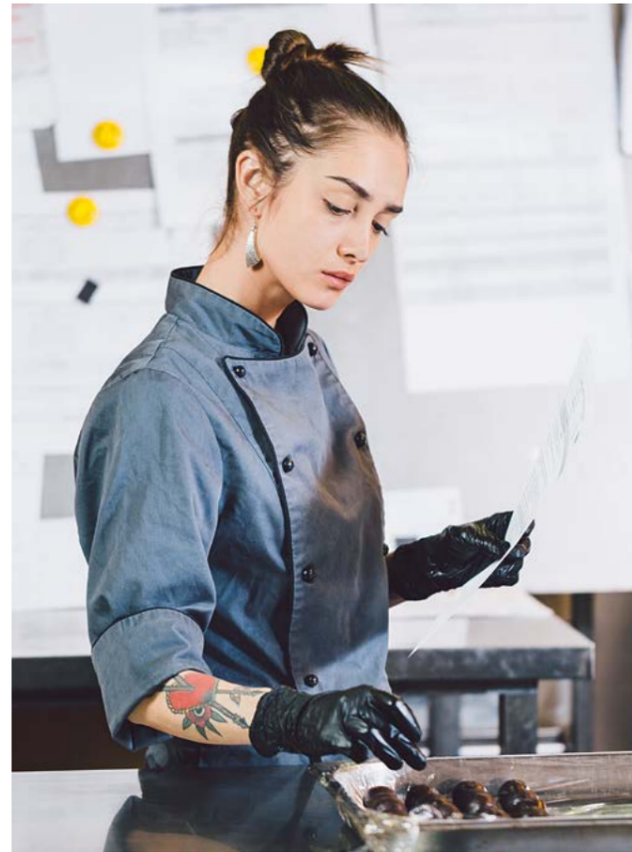


Schutzbekleidung

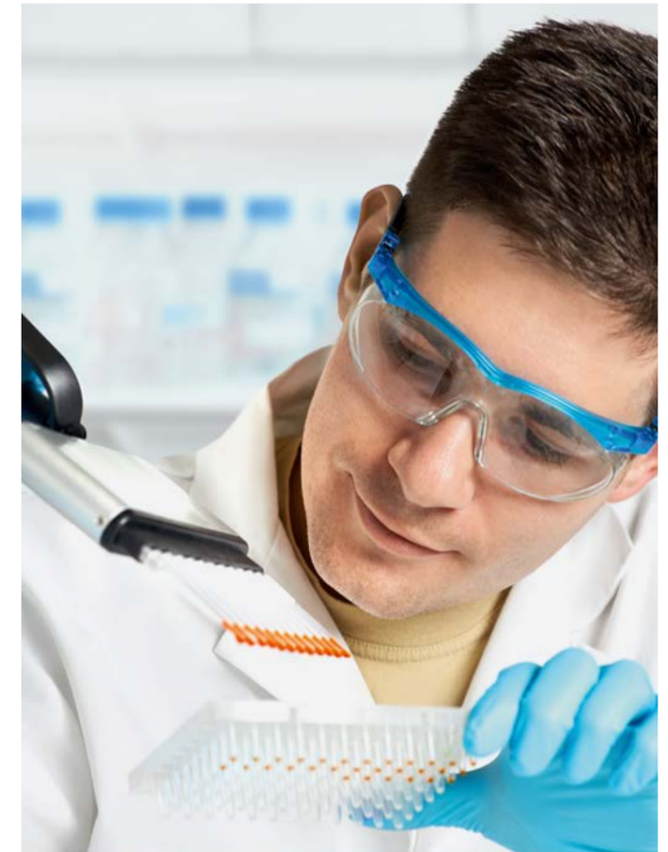


Reinigung / Desinfektion

Industrie | Gewerbe | Handel | Gesundheit



Gastronomie



Pharmaindustrie



Lebensmittelindustrie



Gebäudereinigung



Meditrade - Der starke Systempartner für die Zukunft

Die Firma Meditrade GmbH aus Kiefersfelden im Inntal ist ein Hersteller von Medizinprodukten und in ganz Europa erfolgreich im Markt vertreten. Seit der Firmengründung im Jahr 1988 wachsen wir kontinuierlich und haben unser Sortiment laufend erweitert. Bei der Entwicklung neuer Produkte stehen dabei immer die Zufriedenheit der Kunden und die maximale Wirtschaftlichkeit unserer Produkte im Fokus. Zu unseren Kunden zählen Pflegekräfte und Ärzte/innen im ambulanten und klinischen Bereich,

der Sanitäts- und medizinische Fach- und Großhandel sowie Apotheken. Eine überschaubare Auswahl unseres breiten Sortiments an Schutz- und Hygieneprodukten bieten wir seit einiger Zeit auch erfolgreich an Kunden in Industrie, Gewerbe und Handel an. In dem vorliegenden Katalog finden Sie diese Produkte nun erstmals aufgliedert in den Bereichen Handschuhe, Schutzbekleidung, Reinigung und Desinfektion dargestellt.

Von Handschuhen verstehen wir eine ganze Menge

Wir bei Meditrade verstehen es bei der Herstellung von Handschuhen als Priorität, dem Anwender Handschuhe anzubieten, die eine sehr hohe mechanische Belastbarkeit mit einer optimalen Tastsensibilität vereinen. Die oberste Prämisse ist jedoch der Schutz des Anwenders und des Kunden. Wir investieren viel in das Knowhow der Produktentwicklung und in unsere Produktionsstandorte, weil wir wissen, dass dies die Basisarbeiten für ein optimales Produktsortiment darstellt. Verschiedenste Modelle von Latexhandschuhen aus reinem Naturkautschuk oder Nitrilhandschuhen aus Nitril-Butadien-Kautschuk werden von sehr wirtschaftlichen Vinylhandschuhen und anderen Alternativmaterialien ergänzt.



Handschuhe

Latexhandschuhe



Gentle Skin® classic / classic x-Long Unser extrastarker Latexhandschuh

- Untersuchungshandschuh aus Latex gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA Kategorie III
- Hohe Wandstärke durch 20 % mehr Latexanteil als bei herkömmlichen Handschuhen
- Bestes Anziehverhalten, mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hautfreundlich: puderfrei, sehr protein- und akzeleratorarm
- Hochelastisch und reißfest
- Beidhändig passend / hervorragende Passform
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
- classic x-long: mit extralangem Schaft (mind. 29 cm)



REF: 1221RXS / 1221RS / 1221RM / 1221RL / 1221RXL
REF x-long: 1223S / 1223M / 1223L



Gentle Skin® Aloecare™ Unser Latexhandschuh mit Aloe-Vera-Beschichtung

- Untersuchungshandschuh aus Latex gem. DIN EN 455
- Mit Aloe-Vera-haltiger Innenbeschichtung
- Hautfreundlich: puderfrei, sehr protein- und akzeleratorarm
- Bestes Anziehverhalten, mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hochelastisch und reißfest
- Beidhändig passend / hervorragende Passform



REF: 1231XS / 1231S / 1231M / 1231L / 1231XL



Gentle Tec® Unser extralanger Latexhandschuh für Reinräume und kritische Einsatzbereiche

- Untersuchungshandschuh aus Latex gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach Reinraumklasse ISO 4
- Schutzhandschuh nach PSA Kategorie III
- Hohe Wandstärke durch 20 % mehr Latexanteil als bei herkömmlichen Handschuhen
- Bestes Anziehverhalten, mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hautfreundlich: puderfrei, sehr protein- und akzeleratorarm
- Hochelastisch und reißfest
- Beidhändig passend / hervorragende Passform
- Mit extralangem Schaft (mind. 29 cm)
- Verpackt im praktischen Spenderbeutel für zusätzlichen Schutz gegen Verschmutzungen



REF: 1229S / 1229M / 1229L



Gentle Skin® black Unser schwarzer Latexhandschuh

- Untersuchungshandschuh aus Latex gem. DIN EN 455
- Hautfreundlich: puderfrei, sehr protein- und akzeleratorarm
- Bestes Anziehverhalten, mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hochelastisch und reißfest
- Beidhändig passend / hervorragende Passform
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



REF: 1224XS / 1224S / 1224M / 1224L / 1224XL



Gentle Skin® compact+ Unser Latexhandschuh für den Industriebereich

- Untersuchungshandschuh aus Latex gem. DIN EN 455
- Mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hautfreundlich: puderfrei
- Mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hochelastisch und reißfest
- Beidhändig passend / hervorragende Passform
- Rutschfest für sicheren Halt
- Beliebter Einmalhandschuh im Industriebereich
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



REF: 1221XSI / 1221SI / 1221MI / 1221LI / 1221XLI



Gentle Skin® HiRisk Unser robuster Einmalhandschuh aus Latex

- Untersuchungshandschuh aus Latex gem. DIN EN 455
- Hohe Wandstärke für intensiven Schutz
- Hautfreundlich: puderfrei, sehr protein- und akzeleratorarm
- Bestes Anziehverhalten, mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hochelastisch und reißfest
- Beidhändig passend / hervorragende Passform



REF: 1228S / 1228M / 1228 L / 1228XL



Was ist Latex?

Latex ist ein natürlicher Rohstoff, der aus tropischen Kautschuk-Bäumen (Hevea brasiliensis) gewonnen wird.

Was sind die Unterschiede zu anderen Materialien?

Latex ist die Nummer 1, wenn es um Passform und Komfort geht. Latex ist reißfest, elastisch, passt sich jeder Handform perfekt an und macht jede Bewegung spielend leicht mit.

Kein anderes Material sitzt so perfekt an Ihrer Hand wie ein Latex-Handschuh!

Unsere Latexhandschuhe bestehen aus hochwertigem Latex, genügen den höchsten Ansprüchen und werden nach den europäischen Anforderungen produziert.

Latexhandschuhe sind besonders dehnbar und angenehm weich auf der Haut. Sie schützen die Hände und bieten ein besonders gutes Tastgefühl.



Handschuhe

Nitrilhandschuhe



Sensory® blue REF: 2283S / 2283M / 2283L / 2283XL
Sensory® white REF: 2280S / 2280M / 2280L / 2280XL



Nitril® Sensory® blue / white Unser tastsensibler und kompakter Nitrilhandschuh zu Ihrem persönlichen Schutz

- Untersuchungshandschuh aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA Kategorie III
- Ideal für empfindliche Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I)
- Mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Polymer-Innenbeschichtung ermöglicht ein müheloses Anziehen
- Sehr elastisch und reißfest, puderfrei
- Beidhändig passend, mit Rollrand
- Geeignet für den Umgang mit Reinigungsmitteln und Desinfektion und für weitere Arbeiten im Labor, in der Pharmaindustrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen



REF: 1286XS / 1286S / 1286M / 1286L / 1286XL / 1286XXL



Nitril® BestGen® Der hochelastische Nitriluntersuchungs- und Schutzhandschuh

- Untersuchungshandschuh aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA Kategorie III
- Ideal für empfindliche Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I)
- Mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Polymer-Innenbeschichtung ermöglicht ein müheloses Anziehen
- Ausgezeichnetes Tastgefühl
- Fast latexähnliche, hohe Elastizität und Reißfestigkeit, puderfrei
- Beidhändig passend, mit Rollrand
- Geeignet für den Umgang mit Reinigungsmitteln und Desinfektion und für weitere Arbeiten im Labor, in der Pharmaindustrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen



REF: 1282XS / 1282S / 1282M / 1282L / 1282XL



Nitril® 3000 x-long blue Unser extralanger Nitrilhandschuh

- Untersuchungshandschuh aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA Kategorie III
- Ideal für empfindliche Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I)
- Bestes Anziehverhalten, mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hautfreundlich: puder-, protein- und latexfrei, akzeleratorarm
- Hochelastisch und reißfest
- Beidhändig passend / hervorragende Passform
- Mit extralangem Schaft (ca. 29 cm) für optimalen Schutz
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



REF: 1287S / 1287M / 1287L



Nitril® Magenta Unser Eyecatcher mit pflegendem Silk-Sericin-Beschichtung

- Untersuchungshandschuh aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA Kategorie III
- Ideal für empfindliche Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I)
- Mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden, puderfrei
- Silk-Sericin-Coating: die patentierte Innenbeschichtung pflegt die Hände
- Ideal für Kosmetikbereiche
- Geeignet für den Umgang mit Reinigungsmitteln und Desinfektion und für weitere Arbeiten im Labor, in der Pharmaindustrie, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen
- Beidhändig passend, mit Rollrand



REF: 2284XS / 2284S / 2284M / 2284L / 2284XL



Nitril LIOX® Unser erster antimikrobieller Untersuchungshandschuh

- Untersuchungshandschuh aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA Kategorie III
- Ideal für empfindliche Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I)
- Aktiver Schutz gegen eine Vielzahl von Krankenhausinfektionen
- Tötet bis zu 99,999% an ausgewählten Mikroorganismen
- Hautverträglichkeit durch zahlreiche Tests bestätigt
- Universell einsetzbar für die Anwendung in allen Bereichen, bei denen der Anwender einer Kontaminationsgefahr ausgesetzt ist. Ideal für alle Notfallsituationen, Rettungsdienste und Intensivpflege. Geeignet für hochinfektiöse Situationen in den Krankenhäusern und bei niedergelassenen Ärzten
- Beidhändig passend, mit Rollrand



REF: 1284S / 1284M / 1284L / 1284XL



Nitril® black Unser schwarzer Nitriluntersuchungs- und Schutzhandschuh

- Untersuchungshandschuh aus Nitril gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuh nach PSA Kategorie III
- Ideal für empfindliche Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I)
- Mikrogeraut für sensibles und ausgezeichnetes Tastempfinden, sehr beständiges Material, puderfrei
- Polymer-Innenbeschichtung ermöglicht ein müheloses Anziehen
- Geeignet für den Umgang mit Reinigungsmitteln und Desinfektion und für weitere Arbeiten im Labor, in der Pharmaindustrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen
- Beidhändig passend, mit Rollrand



Was ist Nitril?

Nitril ist ein synthetischer Kautschuk, der Anfang des 20. Jahrhunderts entwickelt wurde und in erster Linie aus Erdöl hergestellt wird.

Nitril ist DIE hautverträgliche Alternative zu Naturkautschuk, da Nitril vollkommen frei von den sich in Latex befindenden allergieauslösenden Proteinen ist.

Nitril ist gegen Öle, Fette und Kraftstoffe besonders beständig und bietet hohen Schutz gegen Lösungsmittel, Chemikalien, Keime und Viren. Nitril ist auch bei tiefen Temperaturen sehr elastisch und bis zur Reißgrenze dicht.

Kaum ein Material ist so vielseitig und ökonomisch wie Nitril.

Warum Nitril-Handschuhe?

Es ist anderen Materialien in vielen Bereichen überlegen. Größter Vorteil: Nitril ist 100% frei von Latex und daher sehr hautverträglich. Es wird heute deshalb in nahezu allen Bereichen eingesetzt bei denen Handschutz eine Rolle spielt. Unsere Nitrilhandschuhe bestehen aus hochwertigem Nitril und werden nach europäischen Anforderungen produziert.



Handschuhe

Vinylhandschuhe



REF: 1151XS / 1151S / 1151M / 1151L / 1151XL



Vinyl 2000

Unser Einmaluntersuchungshandschuh aus Vinyl

- Latexfreier Untersuchungshandschuh
- Weiche Konsistenz und hohe Tastsensibilität
- Als Latexersatz eignet sich Vinyl bestens für Anwender und Patienten mit diagnostizierter Latex- (Typ I) und Beschleunigerallergie (Typ IV).
- Ideal für den Einsatz in industriellen Betrieben
- Geeignet für den Umgang mit nicht fetthaltigen Lebensmitteln und für den Einsatz in industriellen Betrieben
- Aufgrund seiner hohen Funktionalität und seiner ökonomischen Vorteile dort einsetzbar, wo der Verbrauch an Einmalhandschuhen sehr hoch ist
- Beidhändig passend, mit Rollrand



REF: 1251XS / 1251S / 1251M / 1251L / 1251XL



Vinyl 2000 Stretch PF

Unser hochelastischer Vinyluntersuchungshandschuh

- Latexfreier Untersuchungshandschuh
- Als Latexersatz eignet sich Vinyl bestens für Anwender und Patienten mit diagnostizierter Latex- (Typ I) und Beschleunigerallergie (Typ IV)
- Deutlich bessere Dehnbarkeit und Dichte im Vergleich zu herkömmlichen Vinylhandschuhen
- Ideal für den Einsatz in industriellen Betrieben
- Aufgrund seiner hohen Funktionalität und seiner ökonomischen Vorteile dort einsetzbar, wo der Verbrauch an Einmalhandschuhen sehr hoch ist
- Beidhändig passend, mit Rollrand



Was ist Vinyl?

Vinyl ist die verkürzte Bezeichnung für Polyvinylchlorid (PVC) und ist in seiner Ursprungsform ein fester Kunststoff.

Dieser wird durch Zugabe von Weichmachern formbar und flexibel. Allerdings sind diese Weichmacher fettlöslich und können bei Kontakt mit fettenden Substanzen leicht herausgelöst werden - dies ist besonders in der Lebensmittelindustrie zu beachten.

Vinyl ist sehr angenehm auf der Haut und hat ein sehr gutes Tastempfinden

Warum Vinyl-Handschuhe?

Größtes Argument für Vinyl-Handschuhe: **Ihr günstiger Preis!** Vinyl ist ideal für alle, die einen preiswerten Handschuh suchen und dabei bei Passform und Komfort kleine Abstriche in Kauf nehmen.

Was sind die Unterschiede zu anderen Materialien?

Im Vergleich zu Latex und Nitril ist Vinyl weniger elastisch und stichfest. Auch in Sachen Passform kann Vinyl nicht mit Latex oder Nitril mithalten. Vinyl-Handschuhe sitzen immer etwas lockerer an der Hand. Unsere Vinylhandschuhe bestehen aus hochwertigem Vinyl und werden nach europäischen Anforderungen produziert.

Baumwoll- und Hygienehandschuhe



REF: 3611 / 3612 / 3613 / 3614 / 3619 / 3620 / 3621 / 3622 / 3623 / 3624



Zwirnhandschuh

Unser weicher Handschuh aus reiner Baumwolle

- Handschuh aus reiner Baumwolle
- Hautfreundlicher Schutz für die Hände
- Luftdurchlässig
- Strapazierfähig durch fest verarbeitete Nähte
- Anatomische Passform



REF: 1192S / 1192L



Froggy™

Unser Hygienehandschuh aus weichem Polyethylen

- Transparenter Hygienehandschuh aus PE
- Hautfreundlich: puder-, protein- und latexfrei
- Im praktischen Handschuhspender für eine leichte Entnahme
- Stabil verschweißt
- Reißfest durch feste Hämmung an den Seiten
- Beidhändig passend
- In Damen- und Herrengröße



REF: 1293S / 1293M / 1293L



Élastify®

Unser preisgünstiger Hygienehandschuh aus superreißfestem TPE

- Transparenter Hygienehandschuh aus TPE (Thermoplastic Elastomer), puderfrei
- Hautfreundlich: frei von Weichmachern (Phthalate), Proteinen und Latex
- Im praktischen Handschuhspender für eine leichte Entnahme
- Atmungsaktiv und angenehmer Tragekomfort durch besondere Materialzusammensetzung
- Stabil und äußerst reißfest
- Beidhändig passend
- Für den Einmalgebrauch
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln



REF: MAM74152 / MAM74153 / MAM74154 / MAM76286



MyClean® easy touch

Der Mehrweghandschuh aus Latex

- Mehrweghandschuh aus Latex, puderfrei
- Vollanatomisch geformt
- Hoher Tragekomfort durch Baumwollinnenbeflockung
- Spezielles Griffprofil durch Wabenstruktur auf Handinnenfläche
- Für Lebensmittel geeignet



i Zu weiteren Modellen für spezielle Anwendungen (z.B. steril, einzeln verpackt, für Reinräume, mit hoher Chemikalienbeständigkeit, Veterinärhandschuhe, etc.) beraten Sie unsere Außendienstmitarbeiter gerne vor Ort.



Schutzbekleidung

Masken



REF: 80-900 / 80-955MP

Suavel® Protec / Protec Plus Unsere bewährte OP-Maske mit elastischen Ohrschlaufen

- OP-Maske nach EN 14683, Typ II
- Bakterienfiltereffizienz > 98 % (Protec) bzw. > 99 % (Protec Plus)
- 3-lagig
- Elastische Ohrschlaufen
- Grün
- Für den Einmalgebrauch
- Echtes OP-Vlies für lange Tragedauer
- Vergrößerte Oberfläche für besseren Schutz
- Sehr hautfreundlich, hoher Tragekomfort



Wirksame
Brillenbeschlag-
isolierung

REF: 80-470M

Suavel® Antifog Unsere OP-Maske für Brillenträger

- Mit wirksamer Brillenbeschlagisolierung
- OP-Maske nach EN 14683, Typ II
- Bakterienfiltereffizienz > 98 %
- 3-lagig
- Zum Binden, extralange Bänder
- Blau
- Für den Einmalgebrauch
- Echtes OP-Vlies für lange Tragedauer
- Vergrößerte Oberfläche für besseren Schutz
- Sehr hautfreundlich, hoher Tragekomfort



Höchster
Infektionsschutz
durch integriertes
Schutzvisier für Mund,
Augen und Nase,
flüssigkeits-brechende
Lage

REF: 80-455M

Suavel® Antifluid Unsere OP-Maske für hochinfektiöse Situationen mit Schutzvisier

- Höchster Infektionsschutz durch integriertes Schutzvisier für Mund, Augen und Nase
- Flüssigkeitsbrechende Lage
- OP-Maske nach EN 14683, Typ II R
- Bakterienfiltereffizienz > 98 %
- 4-lagig
- Zum Binden, extralange Bänder
- Blau
- Für den Einmalgebrauch
- Echtes OP-Vlies für lange Tragedauer
- Vergrößerte Oberfläche für besseren Schutz
- Sehr hautfreundlich, hoher Tragekomfort



Hypoallergenes
Lagenmaterial

REF: 80-440M

Suavel® Sensima Unsere OP-Maske für Allergiker

- Hypoallergen
- OP-Maske nach EN 14683, Typ II für sensible Anwender
- Bakterienfiltereffizienz > 98 %
- 3-lagig
- Zum Binden, extralange Bänder
- Weiß
- Für den Einmalgebrauch
- Echtes OP-Vlies für lange Tragedauer
- Hoher Tragekomfort
- Vergrößerte Oberfläche für besseren Schutz



Schutzbekleidung

Hauben / Brillen



REF: 70-121B / 70-121G / 70-121W / 70-124G / 70-124W

Suavel® Astrid / Astrid XXL Unsere universelle Baretthaube

- Hochwertige Baretthaube
- Aus weichem und leichtem Polypropylen-Vliesstoff
- Mit doppelt umnähtem Gummizug
- Höchster Tragekomfort bei guter Passform
- Atmungsaktiv für bestmögliche Wärmeregulierung
- Hypoallergen
- Ideal für den Einsatz in Krankenhäusern und im Pflegebereich für Krankenschwestern und Patienten. Überall dort, wo eine Abdeckung der Haare erforderlich ist, unter anderem auch im Lebensmittelbereich und Catering.



REF: H7277382

Schutzbrille basic

- Vollsichtschutzbrille aus Kunststoff
- Hoch mechanische Festigkeit
- Stufenlos verstellbare Kopfbänderung
- Gutes Sichtfeld
- Angenehmer Tragekomfort
- UV Schutz: 99,99%, UV 380 Technologie
- Schutzbrille nach DIN EN 166



REF: 9161014

Uvex® Schutzbrille für Brillenträger

- Überbrille für Brillenträger
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- Zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz
- Längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassungen an jede Gesichtsform
- Druckfreier Sitz durch Uvex® duoflex Bügel
- Gewicht: 49 g
- UV Schutz: UV 400
- Schutzbrille nach DIN EN 166 + DIN EN 170
- PSA Kategorie II



REF: 9169260

Uvex® Schutzbrille für Brillenträger (super OTG)

- Überbrille für Brillenträger
- Panoramascheibe mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- Metallfrei
- Hochflexible Bügelenden für angenehmes Tragegefühl
- Gewicht: 37 g
- UV Schutz: UV 400
- Schutzbrille nach DIN EN 166 + DIN EN 170
- PSA Kategorie II



Schutzbekleidung

Mäntel / Kittel / Schürzen / Schuhe



BeeSana® PP-Schutzmantel 35 g

- Schutzmantel aus Polypropylenvliesstoff in der Stärke 35 g/m²
- Leichtes, atmungsaktives Material sorgt für besten Temperaturausgleich
- Verschlussbänder an Hals und Taille, sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss für höchsten Tragekomfort
- Flüssigkeitsabweisend, extrem strapazierfähig

unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3686	140 x 140 cm	weiß	10 Stück	10 Packungen	09747456
3700	140 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	09747462



BeeSana® SMS-Kittel 15 g

- Schutzkittel aus 3-lagigem, weichem SMS-Verbundmaterial in der Stärke 15 g/m²
- Die kombinierten Lagen garantieren eine hohe Barrierewirkung gegenüber Flüssigkeiten, Keimen und leichten Chemikalienspritzern
- Blickdicht, fusselarm, reißfest und zugleich atmungsaktiv für einen optimalen Tragekomfort
- Verschlussbänder an Hals und Taille sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss

unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3598	140 x 140 cm	blau	10 Stück	10 Packungen	11518680



BeeSana® PP-Kittel 23 g

- Schutzkittel aus Polypropylenvliesstoff in der Stärke 23 g/m²
- Verschlussbänder an Hals und Taille, Ärmelabschluss wahlweise mit eingenähten, elastischen Gummibändern oder Trikotbündchen
- Leichtes, atmungsaktives Material
- Flüssigkeitsabweisend, sehr reißfest

unsteril, mit elastischem Gummibändchen

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3684	110 x 140 cm	weiß	10 Stück	10 Packungen	11509391
3685	110 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	11509416
3699	120 x 140 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	09747479
3729	130 x 150 cm	weiß	10 Stück	10 Packungen	11527609

unsteril, mit Trikotbündchen

4685	110 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	11363036
4699	120 x 140 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	11363042



BeeSana® SSS-Kittel 9 g

- Schutzkittel aus 3-lagigem, weichem SSS-Verbundmaterial in der Stärke 9 g/m²
- Durch den Einsatz innovativster Materialien ist es gelungen ein höchst wirtschaftliches Produkt mit vergleichbaren Eigenschaften von Schutzkiteln deutlich höherer Gewichtsklassen zu schaffen
- Fusselarm und atmungsaktiv für einen optimalen Tragekomfort
- Ärmelabschluss mit eingenähten, elastischen Gummibändern.
- Verschlussbänder an Hals und Taille

unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3681	110 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	11518674



BeeSana® PP/PE Kittel 26 g

- Schutzkittel aus PP mit PE-Beschichtung in Front- und Armbereich in der Stärke 26 g/m²
- Verschlussbänder an Hals und Taille, Trikotbündchen als Ärmelabschluss
- Atmungsaktives Material
- sehr reißfest und zugleich wasserdicht im beschichteten Bereich

unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4698	136 x 136 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	11642842



PE-Einmalschürze

Unsere PE-Schürze in verschiedenen Ausführungen

- Einmalschürze aus LDPE • geprüft nach EN 14126
- Mit Verschlussbändern an der Taille für optimalen Sitz
- Angenehmer Tragekomfort durch leichtes Material
- Strapazierfähig und feuchtigkeitsundurchlässig

unsteril, im Beutel, zur Einzelentnahme

REF	Größe	Dicke	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit
3591	140 x 75 cm	30 µ	blau	50 Stück	10 Packungen
3690	125 x 81 cm	16 µ	weiß	100 Stück	10 Packungen
3691	140 x 81 cm	16 µ	weiß	100 Stück	10 Packungen
3692	160 x 81 cm	16 µ	weiß	100 Stück	10 Packungen

unsteril, geblockt, einzeln anreißbar

3687	125 x 81 cm	16 µ	weiß	50 Stück	10 Packungen
3688	140 x 81 cm	16 µ	weiß	50 Stück	10 Packungen
3694	160 x 81 cm	16 µ	weiß	50 Stück	10 Packungen



BeeSana® SMS-Kittel 40 g

- Schutzkittel aus 3-lagigem, weichem SMS-Verbundmaterial in der Stärke 40 g/m²
- Die kombinierten Lagen garantieren eine hohe Barrierewirkung gegenüber Flüssigkeiten, Keimen und leichten Chemikalienspritzern
- Blickdicht, fusselarm, reißfest und zugleich atmungsaktiv für einen optimalen Tragekomfort
- Verschlussbänder an Hals und Taille sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss
- Der BeeSana® SMS-Kittel 40 g wurde erfolgreich auf seine Widerstandsfähigkeit gegen Keimpenetration im feuchten (in Anlehnung an DIN EN ISO 22610) und im trockenen (in Anlehnung an DIN EN ISO 22612) Zustand sowie auf seine Virendichtigkeit (nach DIN EN 14126) geprüft und eignet sich somit hervorragend bei Umgang mit MRSA- oder Noroviren.

unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3597	115 x 150 cm	blau	10 Stück	5 Packungen	11652154



PE-Überziehschuhe

Überziehschuhe aus CPE mit Gummizug

- Blau
- Mit Gummizug
- Für den Einmalgebrauch

Maße (ca.): Länge: 41 cm
 Höhe: 15 cm
 Dicke: 0,03 mm

REF: 70-151



Hygiene für Gewerbeküchen

Das **innovative Meditrade® cleaning-Sortiment** macht Schluss mit dem Produkt-Dschungel und entspricht den **höchsten HACCP-Qualitätsansprüchen** aller Kunden.

Mit wenigen leistungsstarken Produkten können nämlich **alle Hygiene-probleme** in Gewerbeküchen **professionell** und **effizient** gelöst werden. Das spart vor allem Geld, Zeit und Platz.

Mit den mittels **QR-Codes** abrufbaren Datenblättern sind die Kunden immer auf der sicheren Seite.

Die modernen **Ecolabel-zertifizierten** Produkte schonen zudem noch unsere Umwelt.

Das neue **Meditrade® cleaning-Sortiment: effizient - sicher - nachhaltig**

Sollten Sie weitere Informationen zur Produktanwendung benötigen, dann können Sie uns gerne jederzeit kontaktieren:

Telefon: +49(0)8033 9760-0 • E-Mail: cleaning@meditrade.de



**MEDIZid® 06
EDELSTAHL-
PFLEGE**
Seite 23



**GASTROZid® K1
KÜCHENREINIGER ALKALISCH**
Seite 20



**MEDIZid® 03
SCHNELL DESINFEKTION**
Seite 22



**GASTROZid® K10
BACKOFENREINIGER**
Seite 20



**MEDIZid® 02
SCHMUTZ- UND FETTLÖSER**
Seite 22



**GASTROZid® GS1
GESCHIRR-REINIGER**
Seite 18



**GASTROZid® GS2
KLARSPÜLER SAUER**
Seite 18



**GASTROZid® K2
KÜCHENREINIGER SAUER**
Seite 20



**GASTROZid® K3
DESINFEKTIONSREINIGER**
Seite 20



GS-Serie Geschirr-Reinigung



GASTROZid® GS1 GESCHIRR-REINIGER chlorhaltig

10 Ltr. / 12 kg Kanister: GS1-10
20 Ltr. / 25 kg Kanister: GS1-20



10 Ltr.



20 Ltr.

- Hochalkalischer und leistungsstarker Geschirr-Reiniger für alle gewerblichen Spülmaschinen mit Dosieranlagen
- Für **ALLE** Wasserhärten geeignet
- Reinigt gründlich Geschirr, Gläser, Bestecke und Kochgeschirr, materialschonend bei ALUMINIUM, Dekoren und Glasuren, Silber, Kunststoff und Stahl
- Entfernt Stärke und Schmutz wie Kaffee-, Tee- oder Safrückstände sowie Lippenstift
- Vermeidung von Kalkablagerungen durch Komplexbildner
- Keine Schaumentwicklung
- Wirkt Fettablagerungen in der Spülmaschine entgegen
- Sehr geringer Verbrauch (2-3g / Liter Spülwasser)
- Bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit GASTROZid® GS2 Klarspüler sauer
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz der GASTROZid® PR4 Dosierpumpe empfohlen



GASTROZid® GS2 KLARSPÜLER sauer

10 Ltr. / 12 kg Kanister: GS2-10
20 Ltr. / 25 kg Kanister: GS2-20



10 Ltr.



20 Ltr.



- **Umweltfreundlicher**, saurer universal Klarspüler für alle Gewerbe- und Haushaltsspülmaschinen sowie Konvektomaten oder Kombidämpfer
- Für **ALLE** Wasserhärten geeignet
- Gewährleistet selbständig eine fleckenfreie, hochglänzende Klartrocknung des Spülgutes
- Materialschonend; **KEINE** Beeinträchtigung von Dekoren oder Glasuren; problemlos bei Silber, ALUMINIUM, Kunststoff, Stahl oder Melaminharz
- Beugt Kalkablagerungen vor
- Schaumbremsend
- Sehr geringer Verbrauch (0,1 - 0,5g / Liter Spülwasser)
- Bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit GASTROZid® GS1 Geschirr-Reiniger
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz der GASTROZid® PR1 Dosierpumpe empfohlen



GASTROZid® GS3 GESCHIRR- UND GLÄSERREINIGER chlorfrei

10 Ltr. / 12 kg Kanister: GS3-10
20 Ltr. / 25 kg Kanister: GS3-20



10 Ltr.



20 Ltr.

- Hochalkalischer und leistungsstarker Geschirr- und Gläserreiniger für alle gewerblichen Spülmaschinen mit Dosieranlagen
- Chlor- und Phosphonatfrei
- Für **ALLE** Wasserhärten geeignet
- Reinigt gründlich Geschirr, Gläser, Bestecke und Kochgeschirr, materialschonend bei ALUMINIUM, Dekoren und Glasuren, Silber, Kunststoff und Stahl
- Entfernt Stärke und Schmutz wie Kaffee-, Tee- oder Safrückstände sowie Lippenstift
- Wirkt Fettablagerungen in der Spülmaschine entgegen
- Sehr geringer Verbrauch (2-3g / Liter Spülwasser)
- Bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit GASTROZid® GS2 Klarspüler sauer
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz der GASTROZid® PR4 Dosierpumpe empfohlen



GASTROZid® GS4 KLARSPÜLER neutral

10 Ltr. Kanister: GS4-10



10 Ltr.

- Neutraler hochleistungs Klarspüler für alle Gewerbe- und Haushaltsspülmaschinen sowie Konvektomaten oder Kombidämpfer bei Einsatz von Osmoseanlagen
- Nur für vollenthärtetes Wasser durch Osmoseanlagen oder Verschnittwasser mit max. 2-3°dH geeignet, bei hartem Wasser muss auf den GASTROZid® GS2 Klarspüler sauer umgestellt werden
- Gewährleistet selbständig eine fleckenfreie, hochglänzende Klartrocknung des Spülgutes
- Materialschonend; **KEINE** Beeinträchtigung von Dekoren oder Glasuren; problemlos bei Silber, ALUMINIUM, Kunststoff, Stahl oder Melaminharz
- Schaumbremsend
- Sehr geringer Verbrauch (0,1 - 0,5g / Liter Spülwasser)
- Bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit GASTROZid® GS1 Geschirr-Reiniger
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz der GASTROZid® PR1 Dosierpumpe empfohlen

GS-Serie Geschirr-Reinigung



GASTROZid® GS5 GESCHIRR-REINIGER chlor- und phosphatfrei

10 Ltr. / 12 kg Kanister: GS5-10



10 Ltr.



- Hochalkalischer, leistungsstarker und **umweltschonender** Geschirr-Reiniger für alle gewerblichen Spülmaschinen mit Dosieranlagen
- Frei von Abwasser belastenden Stoffen wie Phosphat, NTA, NTDA, und Chlorverbindungen
- Für **ALLE** Wasserhärten geeignet
- Reinigt gründlich Geschirr, Gläser, Bestecke und Kochgeschirr, materialschonend bei ALUMINIUM, Dekoren und Glasuren, Silber, Kunststoff und Stahl
- Entfernt Stärke und Schmutz wie Kaffee-, Tee- oder Safrückstände sowie Lippenstift
- Vermeidung von Kalkablagerungen durch Komplexbildner
- Keine Schaumentwicklung
- Wirkt Fettablagerungen in der Spülmaschine entgegen
- Sehr geringer Verbrauch (1,5-3,5g / Liter Spülwasser)
- Bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit dem GASTROZid® GS2 Klarspüler sauer
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz der GASTROZid® PR4 Dosierpumpe empfohlen



GASTROZid® GS10 HANDSPÜLMITTEL kraftvolle Fettlösekraft

1 Ltr. Profilflasche: GS10-01
VE: 12 Fl.
10 Ltr. Kanister: GS10-10



1 Ltr.



10 Ltr.

- Hochleistungs Handspülmittel mit besonders kraftvoller Fettlösekraft
- Spült gründlich alle Arten von Geschirr, Gläsern, Bestecken und Kochgeschirr
- Entfernt leicht Fett und jeglichen Schmutz wie Kaffee-, Tee- oder Safrückstände sowie Lippenstift
- Sehr materialschonend
- Auch zur neutralen Oberflächenreinigung geeignet
- Streifenfrei & selbsttrocknend
- Sehr geringer Verbrauch (5ml / Spülbecken)
- zur optimalen manuellen Dosierung wird der Einsatz der GASTROZid® KP10 Kanisterpumpe oder des GASTROZid® AH10 Auslaufhahn empfohlen

Dosiertechnik



1



2



3

1 GASTROZid® PR1 Dosierpumpe 230V für Klarspüler

- für Untertisch- und Haubenspülmaschinen
 - bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit GASTROZid® GS2 oder GS4 Klarspüler
- 1 Stk. #PR1

2 GASTROZid® PR4 Dosierpumpe 230V für Geschirr-Reiniger

- für Untertisch- und Haubenspülmaschinen
 - bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit GASTROZid® GS1, GS3 oder GS5 Geschirr-Reiniger
- 1 Stk. #PR4

3 GASTROZid® T50 Kombi-Dosiergerät für Klarspüler und Geschirr-Reiniger

- für Hauben- und Bandspülmaschinen
 - bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit GASTROZid® GS-Serie
- 1 Stk. #T50

- GASTROZid® SPG3 Schlauchpumpe intern (ohne Abbildung)

- für Geschirrspülmaschinen mit interner Dosiereinheit (als Ersatz)
 - bestmögliche Ergebnisse in Verbindung mit GASTROZid® GS-Serie
- 1 Stk. #SPG3



K-Serie Küchenreinigung



GASTROZid® K1 KÜCHENREINIGER ALKALISCH

10 Ltr. Kanister: K1-10



10 Ltr.

- **Umweltschonender**, hochalkalischer und leistungsstarker Kraftreiniger und Fettlöser
- Zur gründlichen und schnellen Unterhaltsreinigung
- Für alle wasser- und alkalibeständigen Böden und Oberflächen (z.B. Arbeitsflächen, Edelstahlflächen und -armaturen, Küchengeräte) in professionellen Küchen oder universell im Lebensmittelverarbeitenden Gewerbe
- Entfernt wirkungsvoll Öle, Fette, Blut, Eiweiß und sonstige hartnäckige Verschmutzungen
- Auch für industrielle Reinigungsarbeiten als Allzweckreiniger geeignet
- Materialschonend; auch für Aluminiumoberflächen geeignet
- Ohne Duft- und Farbstoffe
- Ideale Ergänzung:
 - a) in der Unterhalts- und Grundreinigung: GASTROZid® K2 Küchenreiniger sauer
 - b) in der Flächendesinfektion: GASTROZid® K3 Desinfektionsreiniger
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz von GASTROZid® KP10 Kanisterpumpe, GASTROZid® PW4 Eimerbefüller, GASTROZid® PW2 Sprüh-/ Schaumgerät empfohlen



GASTROZid® K2 KÜCHENREINIGER SAUER

10 Ltr. Kanister: K2-10



10 Ltr.

- **Umweltschonender**, leistungsstarker saurer Schaumreiniger
- Zur gründlichen und schnellen Grund- und Unterhaltsreinigung
- Geeignet für alle säurebeständigen Böden (z.B. Fliesen) und Oberflächen (z.B. Arbeitsflächen, Edelstahlflächen und -armaturen, Küchengeräte) in professionellen Küchen oder universell im Lebensmittelverarbeitenden Gewerbe
- Entfernt wirkungsvoll Kalk, Rost und Urinstein
- Kalkblocker hemmt die Wiederanschmutzung
- Materialschonend; auch für Aluminiumoberflächen geeignet; mit Korrosionsschutz
- Auch für Sanitäranlagen oder Schwimmbäder geeignet
- Ohne Duft- und Farbstoffe
- Ideale Ergänzung:
 - a) in der alkalischen Unterhaltsreinigung: GASTROZid® K1 Küchenreiniger alkalisch
 - b) in der Flächendesinfektion: GASTROZid® K3 Desinfektionsreiniger
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz von GASTROZid® KP10 Kanisterpumpe, GASTROZid® PW4 Eimerbefüller, GASTROZid® PW2 Sprüh-/ Schaumgerät empfohlen



GASTROZid® K3 DESINFEKTIONS- REINIGER mildalkalisch

10 Ltr. Kanister: K3-10



10 Ltr.

- Professioneller, mildalkalischer Desinfektionsreiniger
- Zur schnellen und wirkungsvollen Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang
- Geeignet für alle wasserbeständigen Böden (z.B. Fliesen) und Oberflächen (z.B. Arbeitsflächen, Edelstahlflächen und -armaturen, Küchengeräte) in professionellen Küchen oder im Lebensmittelverarbeitenden Gewerbe
- Bakterizide, begrenzt viruzide und levurozide Desinfektionswirkung
- Entfernt auch leichte Öl- und Fettverschmutzungen
- Beseitigt unangenehme Gerüche
- Materialschonend
- IHO-Listung
- Ideale Ergänzung:
 - a) in der alkalischen Unterhaltsreinigung: GASTROZid® K1 Küchenreiniger alkalisch
 - b) in der sauren Unterhalts- und Grundreinigung: GASTROZid® K2 Küchenreiniger sauer
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz von GASTROZid® KP10 Kanisterpumpe, GASTROZid® PW4 Eimerbefüller, GASTROZid® PW2 Sprüh-/ Schaumgerät empfohlen



GASTROZid® K10 BACKOFENREINIGER krustenbrechend

750 ml Sprühflasche: K10-750
VE: 12 Fl.

10 Ltr. Kanister: K10-10



750 ml

10 Ltr.

- Hochleistungs Grill-, Backofen- und Konvektomatenreiniger.
- Zur intensiven und wirkungsvollen Backofenreinigung
- Geeignet für alle Küchengeräte wie Grill- und Backöfen, Kombidämpfer, Konvektomaten, Fahr- oder Stikkenwagen, Backbleche, Transportbänder, Arbeitsgeräte, Maschinen, Behälter, Arbeitsplatten und Böden
- Entfernt kraftvoll eingebrannte Verkrustungen
- Nicht auf Weichmetallen (Aluminium) anwenden!
- Ideale Ergänzung bei in Öfen integrierten Dosiergeräten: GASTROZid® GS2 Klarspüler sauer
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz von GASTROZid® KP10 Kanisterpumpe, GASTROZid® PW4 Eimerbefüller, GASTROZid® PW2 Sprüh-/ Schaumgerät empfohlen

K-Serie Küchenreinigung



GASTROZid® K11 GERÄTEENTKALKER

1 Ltr. Spritzflasche: K11-01
VE: 12 Fl.



1 Ltr.

- Saurer Geräteentkalker und Kalklöser
- Zur gründlichen Entkalkung von Geräten und Oberflächen
- Geeignet für alle säurebeständigen Küchengeräte (z.B. Heißwassergeräte, Kaffeemaschinen oder Töpfe) und -oberflächen (z.B. Edelstahlflächen und -armaturen) und Böden
- Entfernt extreme Kalkablagerungen auf Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Zinn und bedingt Zink

Dosiertechnik und -hilfen



- GASTROZid® PW2 Sprüh-/ Schaumgerät**
 - für 2 Produkte
 - mit 15 m Schlauch und Sprühpistole, Kanisterhalterungen für normalen Wasseranschluss / KEIN Elektroanschluss notwendig
 - zur optimalen Dosierung der kompletten GASTROZid® K-Serie
 - 1 Stk. #PW2
- GASTROZid® PW4 Eimerbefüller**
 - für 4 Produkte
 - mit Druckknopf, Durchfluss 16 Ltr. / min
 - für normalen Wasseranschluss / KEIN Elektroanschluss notwendig
 - zur optimalen Dosierung der kompletten GASTROZid® K-Serie
 - 1 Stk. # PW4
- GASTROZid® AH10 Auslaufhahn**
 - für 10 Ltr. Kanister (51 mm DM)
 - 1 Stk. #AH10
- GASTROZid® KP10 Kanisterpumpe**
 - zur optimalen Eimerdosierung (1 Hub = ca. 20 ml)
 - 1 Stk. #KP10
- GASTROZid® KS10 Kanisterschlüssel**
 - für 10 Ltr. Kanister
 - 1 Stk. #KS10
- GASTROZid® DK1000 Dosierkugel**
 - für 1 Ltr. Rundflaschen
 - zur optimalen Eimerdosierung (Reservoir = 20 ml)
 - 1 Stk. #DK1000
- GASTROZid® WH10 / WH20
Edelstahl-Wandhalter**
 - 10 Ltr.
 - zur bodenfreien Ablage aller GASTROZid® 10 Ltr.-Produkte
 - 1 Stk. #WH10
 - 20 Ltr.
 - zur bodenfreien Ablage aller GASTROZid® 20 Ltr.-Produkte
 - 1 Stk. #WH20



O-Serie Oberflächenreinigung



MEDIZID® O1 MEHRZWECKREINIGER breites Spektrum

1 Ltr. Spritzflasche: O1-01
VE: 12 Fl.
10 Ltr. Kanister: O1-10



1 Ltr.

10 Ltr.

- **Umweltschonender**, oberflächenaktiv wirkender Alkohol-Mehrzweckreiniger
- Zur täglichen Unterhaltsreinigung
- Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Böden, ideal für das einstufige Nass- und Feuchtwischverfahren aller Belagsarten, kein Schichtaufbau
- Entfernt schnell und kraftvoll Verschmutzungen jeder Art, auch Gummi-, Tinte- und Kugelschreiber-Verschmutzungen
- Erhält die Saugfähigkeit der textilen Fasern von Moppbezügen und Wischtüchern
- Trocknet bei streifenfreiem Brilliant-Glanz ab
- Hinterlässt angenehmen Frischduft
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz von GASTROZID® PW4 Eimerbefüller, GASTROZID® KP10 Kanisterpumpe, GASTROZID® AH10 Auslaufhahn oder GASTROZID® DK1000 Dosierkugel (für 1 Ltr. Flasche) empfohlen



MEDIZID® O2 SCHMUTZ- UND FETTLÖSER

750 ml Sprühflasche: O2-750
VE: 12 Fl.



750 ml

- **Umweltschonender**, gebrauchsfertiger und leistungsstarker Kraftreiniger und Fettlöser
- Zur gründlichen und schnellen täglichen Reinigung
- Für alle wasserbeständigen Oberflächen
- Entfernt wirkungsvoll Öle, Fette, Blut, Eiweiß und sonstige hartnäckige Verschmutzungen
- Ideal als Universalreiniger in der Küchenreinigung anwendbar, hervorragende Reinigungsleistung bei Arbeitsplatten, Geräten, Abzugshauben, sowie in Backöfen und im Grillbereich
- Auch für industrielle Reinigungsarbeiten als Allzweckreiniger geeignet.
- Materialschonend; auch für Aluminiumoberflächen geeignet
- Ohne Duft- und Farbstoffe



MEDIZID® O3 SCHNELL-DESINFEKTION

750 ml Sprühflasche: O3-750
VE: 12 Fl.



750 ml

- Gebrauchsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- Zur schnellen und wirkungsvollen Flächendesinfektion
- Für alle alkoholbeständigen Oberflächen
- Ideal in der Desinfektion aller mit Lebensmitteln in Verbindung kommenden Oberflächen wie Arbeitsplatten, Geräten oder Theken
- Auch zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie, im industriellen und öffentlichen Bereich (PT2/PT4)

📄 MEDIZID® O3 ist auf Nachfrage auch in größeren Gebindeeinheiten verfügbar.



MEDIZID® O4 GLASREINIGER

1 Ltr. Spritzflasche: O4-01
VE: 12 Fl.
10 Ltr. Kanister: O4-10



1 Ltr.

10 Ltr.

- Professioneller, gebrauchsfertiger Oberflächen-Schnellreiniger
- Zur schnellen täglichen Unterhaltsreinigung
- Für alle wasserbeständigen glatten Oberflächen wie Fenster, Gläser, Spiegel, Fliesen und lackierte Flächen sowie Edelstahl- und Chromflächen
- Trocknet bei streifenfreiem Brilliant-Glanz ab
- Hinterlässt angenehmen Frischduft
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz von GASTROZID® KP10 Kanisterpumpe oder GASTROZID® AH10 Auslaufhahn empfohlen

O-Serie Oberflächenreinigung



MEDIZID® O6 EDELSTAHLPFLEGE

500 ml Sprühflasche: O6-500
VE: 12 Fl.



500 ml

- Professionelle, farblose Paraffinöl-Lotion
- Zur Reinigung und Pflege von Edelstahl- und Aluminiumoberflächen
- Entfernt schnell leichte Schmutzanhaftungen, z.B. Fingerabdrücke
- Erzeugt einen Pflegefilm, der vor Feuchtigkeit, Korrosion und Wiederanschmutzung (Fingerabdrücke) schützt
- Ideal für die Pflege von Theken, Arbeitsplatten, Geräten, Armaturen, Fahrstühlen, etc.
- Trocknet schnell und streifenfrei ab
- Hinterlässt angenehmen Orangenduft
- Bei stark verschmutzten Flächen ist eine Vorreinigung z.B. mit dem MEDIZID® O2 Schmutz- und Fettlöser erforderlich



MEDIZID® O6 EDELSTAHL-PFLEGE
Seite 23



MEDIZID® O2 SCHMUTZ- UND FETTLÖSER
Seite 22



MEDIZID® O4 GLAS-REINIGER
Seite 22



MEDIZID® O3 SCHNELL-DESINFEKTION
Seite 22



MEDIZID® O1 MEHRZWECK-REINIGER
Seite 22



MEDlDzid®

S-Serie Sanitärreinigung



MEDlDzid® S1 SANITÄR-GRUNDREINIGER Gel

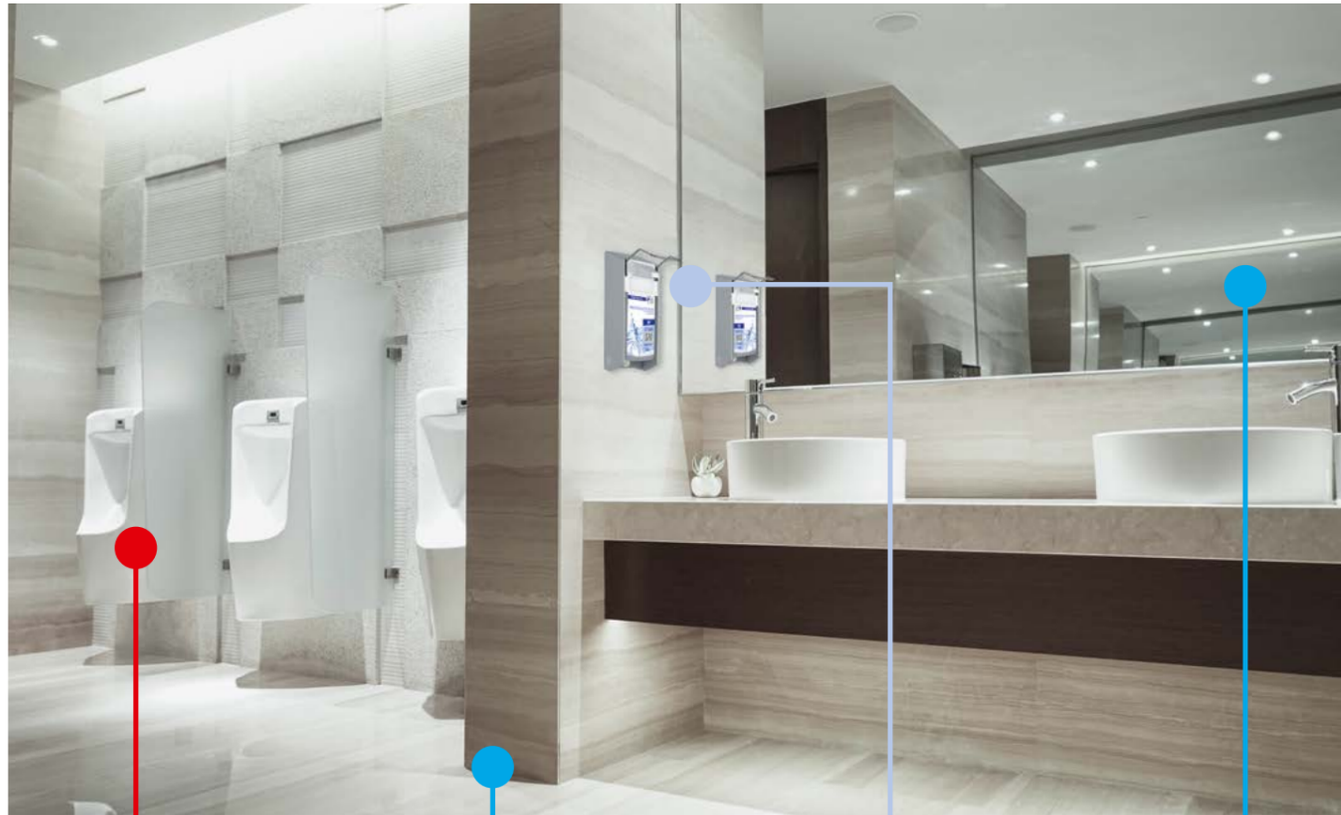
1 Ltr. Spritzflasche: S1-01
VE: 12 Fl.
10 Ltr. Kanister: S1-10



1 Ltr.

10 Ltr.

- **Umweltfreundlicher**, professioneller und kraftvoller Sanitärreiniger
- Reinigt gründlich und schnell WC-, Urinal- und Waschbecken Fliesen, Bade- und Duscheinrichtungen, sowie alle Armaturen aus Chrom oder Edelstahl
- Aufgrund seiner Viskosität auch als WC-Reiniger einsetzbar
- Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen wie z.B. Rost, Urinstein, Kalk- oder Zementschleier
- Vermeidung von Kalkablagerungen durch Komplexbildner
- Hemmt die Wiederanschmutzung
- Anwendbar auf allen säurebeständigen Oberflächen und Böden. Ungeeignet für säureempfindliche Materialien, z.B. Marmo.
- Streifenfreier Hochglanz ohne Nachtrocknen
- Hinterlässt frischen Duft
- Zur optimalen Dosierung wird der Einsatz von GASTROzid® KP10 Kanisterpumpe, GASTROzid® AH10 Auslaufhahn oder GASTROzid® DK1000 Dosierkugel (für 1 Ltr. Flasche) empfohlen



**MEDlDzid® S1
SANITÄRREINIGER**
Seite 24



**MEDlDzid® O1
MEHRZWECKREINIGER**
Seite 22



**MEDlman® H1, H2, H3
HANDREINIGUNG**
Seite 26



**MEDlDzid® O4
GLASREINIGER**
Seite 22



GASTROzid®

RT-Serie Reinigungs-Hilfsmittel

Meditrade® cleaning Reinigungs-Hilfsmittel sind ausgewählte Produkte zur **effizienten professionellen Reinigung** und stellen die perfekte Ergänzung zum **Meditrade® cleaning Reinigerprogramm** dar.
Das neue **Meditrade® cleaning Sortiment: effizient - sicher - nachhaltig**

Alle Produkte sind farblich codiert:

Gelb steht für den Einsatz in der Küche, **Blau** für die Reinigung von Oberflächen und **Rot** für den Einsatz im Sanitärbereich.
Das hilft **Querkontaminationen** zu vermeiden.

GASTROzid® RT1 Scheuerschwamm

groß, gelb, 7 x 15 cm
Mit Griffleiste und abrasivem grünem Vliespad.
Zum Entfernen von Verkrustungen.

● 10 Stk.: #RT1

GASTROzid® RT2 Pflegeschwamm

groß, blau, 7 x 15 cm
Mit Griffleiste und sanftem weißem Vliespad.
Zur schonenden Reinigung.

● 10 Stk.: #RT2

GASTROzid® RT3 Scheuerschwamm

klein, gelb, 5 x 10 cm
Mit Griffleiste und abrasivem grünem Vliespad.
Zum Entfernen von Verkrustungen auf unempfindlichen Oberflächen.

● 6 Stk.: #RT3

GASTROzid® RT Schwammtuch

20 x 20 cm, 200 g / qm
Feucht, fusselfrei und waschmaschinenbeständig.
Höchstes Flüssigkeits-Aufnahmevermögen.

● gelb 10 Stk.: #RT4

● blau 10 Stk.: #RT5

GASTROzid® RT Vliestuch

40 x 40 cm, 110 g / qm
Für die schnelle, feuchte Unterhaltsreinigung.

● gelb 10 Stk.: #RT10

● blau 10 Stk.: #RT11

○ weiß 10 Stk.: #RT12

GASTROzid® RT Mikrofaserstuch

40 x 40 cm, 250 g / qm
Ideal für die Unterhaltsreinigung.
Sehr hoher Schmutztransport.
Hohes Flüssigkeits-Aufnahmevermögen.
Trocken auch als Staubbindetuch verwendbar.

● gelb 5 Stk.: #RT20

● blau 5 Stk.: #RT21

● rot 5 Stk.: #RT22

GASTROzid® RT Edelstahl-Schwamm

Aus widerstandsfähigem Edelstahl-Spiraldraht.
Zum Entfernen von hartnäckigen Verkrustungen.

○ groß (60 g), 1 Stk.: #RT30

○ klein (40 g), 10 Stk.: #RT31

GASTROzid® RT Wischbezug Mikrofaser

Aus 100% Polyester microfaser.
Ideale Feuchtigkeitsaufnahme.
Hervorragender Schmutztransport.
Sehr gutes Gleitverhalten.

Waschbar bis 95°C.

○ groß (50 cm), 1 Stk.: #RT60

○ klein (40 cm), 1 Stk.: #RT61

GASTROzid® RT Wischbezug Baumwolle Schlinge / Franse

Aus hochwertigem Baumwoll- / Polyester gemischt.
Sehr hohe Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnahme.
Ideales Gleitverhalten.

Waschbar bis 95°C.

○ groß (50 cm), 1 Stk.: #RT62

○ klein (40 cm), 1 Stk.: #RT63

GASTROzid® RT70 Alustiel

eloxiert 23,5 mm x 140 cm, blaue Kappe
Mit Aufnahmeloch für Klapphalter,
z.B. GASTROzid® RT71 / RT72 Magnet-Klapphalter.

○ 1 Stk.: #RT70

GASTROzid® RT Magnet-Klapphalter

Durch den Magnetverschluss sehr schnelles
Wechseln der Bezüge.

Leichtgewicht für ergonomisches Arbeiten.

Für alle Wischbezüge mit Seitentaschen.

○ groß (50 cm), 1 Stk.: #RT71

○ klein (40 cm), 1 Stk.: #RT72



Kundenservice
Telefon: +49(0)8033 9760-0
www.meditrade-cleaning.de
cleaning@meditrade.de

Meditrade GmbH
Medipark 1
83088 Kiefersfelden
Deutschland

Telefon: +49(0)8033 9760-0
www.meditrade.de
info@meditrade.de



H-Serie Handreinigung



MEDIman® H1 WASCHLOTION hautfreundlich parfümfrei

500 ml Euro-Flasche: H1-500
1 Ltr. Euro-Flasche: H1-1000
VE: 18 Fl. / VE: 10 Fl.



500 ml 1 Ltr.

- Parfümfreie Hand- und Ganzkörperwaschlotion
- Reinigt gründlich und hautschonend stark beanspruchte Haut und Hände
- Hautfreundlicher pH-Wert erhält Säureschutzmantel der Haut



MEDIman® H2 HÄNDEDESINFEKTION begrenzt viruzid schnelle Einwirkzeit

500 ml Euro-Flasche: H2-500
1 Ltr. Euro-Flasche: H2-1000
VE: 18 Fl. / VE: 10 Fl.



500 ml 1 Ltr.



- Breites Wirkungsspektrum
- Dosierung für hygienische Händedesinfektion ist 3 ml (+15 Sek. Einwirkzeit)
- Rückstandsfreie Verdunstung
- Rückfettungssystem schont die Hände auch bei häufiger Anwendung
- IHO-Listung



MEDIman® H3 HAUTSCHUTZLOTION wasserfest

1 Ltr. Euro-Flasche: H3-1000
VE: 10 Fl.



1 Ltr.

- Wasserfeste Hautschutz- und Handpflegecreme
- Zur Anwendung VOR und NACH der Arbeit
- Schützt die Haut beim Umgang mit wasserlöslichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Silikon- und parfümfrei
- Zieht schnell ein

Spender / Dosierhilfen für H-Serie Handreinigung

1



2



3



1 MEDIman® Eurospender Aluminiumgehäuse

H10 für 500 ml Euro-Flasche #00938AL
H11 für 1 Ltr. Euro-Flasche #00939AL

2 MEDIman® Eurospender Kunststoffgehäuse

H12 für 500 ml Euro-Flasche #00936KST
H13 für 1 Ltr. Euro-Flasche #00937KST

3 MEDIman® Dosierpumpe

H20 für 500 ml Euro-Flasche DIN25 #00929
H21 für 1 Ltr. Euro-Flasche DIN25 #00929



Moderne Desinfektions- und Hygieneprodukte

Reduktion von Infektionsrisiken, Standardisierung von Präventionsmethoden und erhaltende Hautpflege sind die Kernelemente unseres vielfältigen Produktsortiments.

Unsere Desinfektions- und Reinigungsprodukte unterliegen strengsten Qualitätsnormen und werden ständig und umfassend geprüft.

Hinweis: Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit, sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.



Desinfektion

Händedesinfektion



Alcoman® + Das bewährte Händedesinfektionsmittel als Biozid

- Gebrauchsfertig, hochwirksames alkoholisches Antiseptikum
- Wirkt schnell und umfassend
- Umfassend wirksam gegen Bakterien und Hefepilze
- Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid wirksam und damit umfassend wirksam gegen alle behüllten Viren (BVDV / HCV / Vaccinia inkl. HBV / HIV)
- Wirksam gegen Rota- und Noroviren sowie MRSA, wirksam gegen Adeno in 2 Minuten
- Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- Sehr gute Hautverträglichkeit, besonders geeignet für häufige Anwendungen
- VAH-gelistet

REF: 01007B / 00978B / 00983B / 00984B



Alcoman® Gel Unsere Händedesinfektion in handlicher Gel-Variante

- Wirkt schnell und umfassend bereits in 30 Sek.
- Wirkt umfassend bakterizid und levurozid
- Begrenzt viruzid wirksam gegen alle behüllten Viren BVDV / Vaccinia (inkl. HCV / HBV / HIV) und Noro-Viren (MNV)
- Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- Ohne Farbstoffe
- Sehr gute Hautverträglichkeit, auch bei häufiger Anwendung
- Begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM und der DIN EN 1500 sowie den RKI
- VAH-gelistet

REF: 00965 / 00966 / 00967



Ethasept® Unsere alkoholische Desinfektion für die menschliche Hygiene

- Wirkt sehr schnell und umfassend bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Sehr schnell gegen alle behüllten Viren BVDV / Vaccinia (inkl. HCV/HBV/HIV) wirksam
- Umfassend wirksam gegen die unbehüllten Viren Rota, Adeno, Polio und Noroviren (**viruzid wirksam gemäß EN 14476**)
- Wirksam gegen MRSA
- Parfüm- und farbstofffrei
- Sehr gute Hautverträglichkeit - Dermatologisch getestet: „sehr gut“
- Begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM, der EN 1500 und EN 12791 sowie den RKI-Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- VAH-gelistet, IHO-gelistet

REF: 01003 / 01004 / 01005

Die 6 Schritte zur erfolgreichen Händedesinfektion

1. Handfläche auf Handfläche - **Achtung:** Inklusive Handgelenk
2. Rechte Handfläche über linkem Handrücken und linke Handfläche über rechtem Handrücken
3. Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern
4. Außenseite der Finger auf gegenüberliegende Handflächen mit verschränkten Fingern
5. Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche und umgekehrt
6. Kreisendes Reiben hin und her mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche und umgekehrt

Generell:
Desinfektionsmittel in die trockenen Hände geben. Nach dem oben aufgeführten Verfahren das Produkt 30 Sekunden in die Hände bis zu den Handgelenken kräftig einreiben. Die Bewegungen jedes Schrittes fünfmal durchführen. Nach Beendigung des 6. Schrittes werden einzelne Schritte bis zur angegebenen Einreibedauer wiederholt. Darauf achten, dass die Hände die gesamte Einreibedauer feucht bleiben. Im Bedarfsfall erneut Hände-Desinfektionsmittel entnehmen.



Pflege

Wasch- und Pflegeprodukte



Gentle Med® Washlotion pH-hautneutrale und pflegende Washlotion

- Für die tägliche sanfte Ganzkörperanwendung
- Speziell für empfindliche Haut geeignet, verhindert das Austrocknen der Haut
- Milde Tensidkombination
- Paraben- und Alkalifrei
- Frei von Silikon- und Paraffinöl
- Frischer Duft von Kamillenextrakt
- Ohne Tierversuche

REF: 00980D / 00981D / 00982D



Gentle Med® Hautpflege- und Cremelotion für sehr trockene und stark beanspruchte Haut

- Hautpflegelotion für die empfindliche und feuchtigkeitsarme Haut
- ph-haut-neutral
- Hautpflegelotion: mit Urea angereichert
- Cremelotion: mit Panthenol und Vitamin E angereichert
- Hautpflegelotion: Zieht rasch ein, erzeugt einen nicht fettenden, vitalisiert die Haut
- Pflege durch wertvolle natürlichen Öle (Mandel- und Jojobaöl), Harnstoff und Hyaluron
- Cremelotion: besonders pflegende Rezeptur zum Schutz und zur Unterstützung der Regeneration extrem belasteter Haut
- Hautpflegelotion: PEG-frei, frei von Silikon- und Paraffinöl
- Cremelotion: Frei von Silikonöl
- Ohne Tierversuche

REF: 01011 / 00990D / 01013 / 00988D



Gentle Med® Aktivgel und Ölbad

- Aktivgel zur durchblutungsanregenden, belebenden und hautfreundlichen Einreibung
- Sehr gut geeignet für die Muskelentspannung, geeignet zur Massage bei Verspannungen
- Aktivgel: Alkali-, Paraben-, PEG-frei
- Frei von Silikon- und Paraffinöl
- Gebrauchsfertiges, medizinisches Ölbad mit hochwertigem Sojaöl angereichert. Fördert den physiologischen Aufbau der Haut.
- Für Dusch- und Vollbäder geeignet
- Ohne Tierversuche

REF: 00991D / 00992D



Gentle Med® Pflegeschaum- und Tücher Sanfte Reinigung und Pflege

- Der feinporige Pflegeschaum bietet eine hervorragende Reinigung ohne zu reizen und hinterlässt ein frisches und gepflegtes Hautgefühl
- Rückfettend und geruchsbindend
- Feuchtpflegeschaum mit Hamamelis-Extrakt (natürlicher Pflanzenextrakt zur zusätzlichen Pflege)
- Ohne Wasser anzuwenden
- Zur effektiven, schnellen und besonders schonenden Pflege und Hautreinigung verschmutzter Hautpartien
- Feuchtpflegeschaum bieten Schutz vor Keimverschleppung durch einmalige Anwendung
- Natürliches Betain schützt vor Austrocknung der Haut und verhindert Hautirritationen,
- Textur basiert auf milden Tensiden auf Kokosölbasis
- Paraben- und PEG-frei, frei von Silikon- und Paraffinöl, ohne allergieauslösende Duftstoffe

REF: 00994 / 2356



Alkoholische Flächendesinfektion

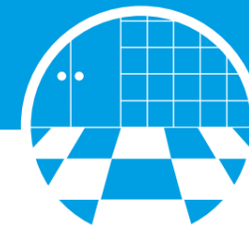


REF: 01002+ / 00975+ / 00976+ / 00977+

Medizid® Rapid+

Hochwirksame, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für alkoholbeständige Oberflächen von Medizinprodukten

- Aldehydfrei
- Wirksamkeit:
 - Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid wirksam
 - Fungizid wirksam
 - Mykobakterizid wirksam
 - Tuberkulozid wirksam
 - **Viruzid wirksam**
- VAH gelistet



Alkoholfreie Flächendesinfektion



REF: 00971+ / 00972+

Medizid® AF+

Universelles, aldehydfreies Flächendesinfektionskonzentrat

- Alkoholfreies Konzentrat
- Aldehydfrei
- Wirksamkeit:
 - Bakterizid, levurozid wirksam
 - Tuberkulozid wirksam
 - **Begrenzt viruzid PLUS wirksam**
- Hohe Materialverträglichkeit
- Schaumarm
- Rückstand nicht klebend
- VAH gelistet



REF: 00941+ / 00942+ / 00946+ / 00947+

Medizid® Rapid+ Desinfektionstücher

Desinfektionstücher für alkoholbeständige Oberflächen von Medizinprodukten

- Aldehydfrei
- Wirksamkeit:
 - Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid wirksam
 - Fungizid wirksam
 - Mykobakterizid wirksam
 - Tuberkulozid wirksam
 - **Viruzid wirksam**
- VAH zertifiziert



REF: 00964+

Medizid® Alpha+

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektion (Schaum) für wischbeständige Oberflächen von Medizinprodukten

- Gebrauchsfertig
- Alkohol- und aldehydfrei
- Mit entsprechender Sprühkopfeinstellung auch als Schaum auftragbar
- Schnell und umfassend, bereits ab 60 Sek. wirksam
- Umfassend bakterizid und levurozid wirksam
- **Begrenzt viruzid PLUS wirksam**
- Hohe Materialverträglichkeit, für empfindliche Oberflächen, wie Acrylglas geeignet
- Rückstand nicht klebend
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und der RKI-Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- VAH gelistet



REF: 00976FP

Medizid® Rapid QF Flowpack

Alkoholische Hygienetücher zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukteoberflächen,- und Gegenständen

- Wirksamkeit der Tränklösung Medizid® Rapid
- Gebrauchsfertig • Aldehydfrei
- Sehr schnell und umfassend wirksam in bereits 15 Sek.
- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid, virusinaktivierend (inkl. HBV / HIV)
- Wirksam gegen behüllte Viren: BVDV (HCV) und Vaccinia gemäß aktueller Empfehlung des RKI
- MRSA-wirksam und getestet (60 Sek.)
- Rückstandsfrei • Angenehmer Geruch • Gute Materialverträglichkeit
- Viruzid wirksam gemäß 14476 (Polio / Adeno)
- Noroviren und SV40 getestet



REF: 00969+ / 00970+

Medizid® Alpha+ XXL Desinfektionstücher

Alkoholfreie, Desinfektionstücher für wischbeständige Oberflächen und Gegenstände

- Gebrauchsfertig
- Alkohol- und aldehydfrei
- Schnell und umfassend, bereits ab 60 Sek. wirksam
- Umfassend bakterizid und levurozid wirksam
- **Begrenzt viruzid PLUS wirksam**
- Hohe Materialverträglichkeit, für empfindliche Oberflächen, wie Acrylglas geeignet
- Rückstand nicht klebend
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und der RKI-Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- VAH gelistet



REF: 00948 / 00949

Medizid® Rapid Optima

Sprühwischdesinfektion zur Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten

- Gebrauchsfertig • Aldehydfrei
- Schnell und umfassend wirksam, in bereits 60 Sek.
- Wirkt bakterizid, levurozid, fungistatisch, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV / Vaccinia (inkl. HCV / HBV / HIV)
- Wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, SV40, Noroviren
- Rückstandsfrei • Angenehmer Geruch
- Gute Materialverträglichkeit, auch bei empfindlichen Materialien
- Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acrylglas!
- Geprüft nach Standardmethoden DGHM und RKI-Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- VAH-gelistet, IHO-gelistet



REF: 00964FP

Medizid® Alpha Flowpack

Gebrauchsfertige, alkoholfreie Hygienetücher zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Gegenständen

- Gebrauchsfertig
- Schnell und umfassend, bereits ab 60 Sek., wirksam
- Umfassend bakterizid und levurozid wirksam
- Wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV / Vaccinia (inkl. HCV / HBV / HIV)
- Wirksam gegen die unbehüllten Viren: Rota, Polyoma / SV40
- Angenehmer Geruch
- Sehr gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien, wie Acrylglas
- 100 % Cellulose



Desinfektion

Instrumentendesinfektion



REF: 00973 / 00974

Instrusol® AF+

Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung im Einlegeverfahren und im Ultraschallreinigungsgerät

- Aldehyd- und phenolfrei
- Umfassend wirksam
 - Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
 - Viruzid wirksam gegen alle behüllte Viren: BVDV / Vaccinia (inkl. HCV / HBV / HIV)
 - Viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, Polyoma / SV40, Noro
- Wirtschaftlich
- Gute Materialverträglichkeit
- Angenehm im Geruch, keine zu überwachenden Emissionen (Arbeitsplatzwerte)
- Biologisch gut abbaubar
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und der RKI-Empfehlungen
- VAH-gelistet
- IHO-gelistet



REF: 02001B / 02002B / 02003B / 02004B

Instrusol® Enzym

Enzymatische Instrumentenreinigung für die Endoskopie und Chirurgie

- Wirksam auch bei kalten Wassertemperaturen; warmes Wasser verbessert die Reinigungswirkung (30° - 45°C)
- Verhindert Biofilme, die gegenüber Desinfektionsmitteln resistente Bakterien beherbergen und Infektionen verursachen können
- Eine bakterizide und virusinaktivierende Komponente schützt beim Umgang mit der schmutzbelasteten Gebrauchslösung
- Levurozid
- Instrusol® Enzym ersetzt kein Desinfektionsmittel!
(Auf Nachfrage erhältlich)

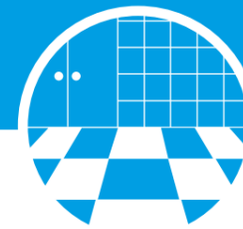


REF: 02005B / 02006B / 02007B

InstruPlus® forte

Hochwirksames Instrumentendesinfektionsmittel mit viruzider Wirksamkeit für thermolabiles und thermostabiles Instrumentarium

- Wirtschaftlich durch sehr niedrige Anwendungskonzentrationen (1-3%)
- Umfassend wirksam
 - Bakterizid, levurozid / fungizid (inkl. A.-niger) tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
 - Wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid), inkl. HBV, HIV, HCV
 - Wirksam gegen alle unbehüllten Viren (viruzid), inkl. Adeno, Polyoma / SV40, Polio
 - MRSA-wirksam
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Niedrige Expositionen
- Biologisch gut abbaubar
- Gebrauchslösung kann mehrfach benutzt werden (bis zu 7 Tagen)
- VAH-gelistet
- IHO-gelistet



Desinfektion

Applikationshilfen



1 Dosierpumpen / -aufsätze

- Ermöglicht eine komfortable und gleichzeitig hygienische Entnahme von Produkten aus Originalgebinden
REF: 00929 / 00930 / 00931

2 (Schaum)sprühdüsen

- Ermöglicht eine gleichmäßige Benetzung selbst schwer zugänglicher Areale, z.B. bei flächigem Aufsprühen von Flächendesinfektionsmittel
- Auch zur Überkopfanwendung geeignet
REF: 00934

3 Kanisterhahn

- Ermöglicht eine saubere und tropffreie Entnahme von Produkten aus Kanistern
REF: 00996

4 Kanisterschlüssel

- Zum mühelosen Öffnen von Kanistern
REF: 00932

5 Dosierflasche / Messbecher

- Zur anwenderfreundlichen Entnahme beim Umfüllen oder zur Erstellung von Gebrauchslösungen oder Konzentraten
REF: 00943 / 00945 / 00927

6 Desinfektionsmittelspender

- Zur dosierten Entnahme von Flüssigkeiten
REF: 00936KST / 00937KST / 00938AL / 00939AL

REF	Artikel	
00936KST	Kunststoffspender	500 ml
00937KST	Kunststoffspender	1000 ml
00938AL	Aluminiumspender	500 ml
00939AL	Aluminiumspender	1000 ml



Wandhalter

Wandhalterungen für Handschuhboxen aller Größen, aus Acryl oder Polystyrol

- Umweltverträgliche Materialien
- Sehr leichte Montagehandhabung
- Stabil verklebt

REF: 4040 / 4050 / 4059 / 4060

REF	Artikel	Bezeichnung	Maße (mm)	VE
1	4040	Dracula PS-Wandhalter o. Aufdruck (weiß)	universal	1 Stück
2	4050	Ghost Acryl-Wandhalter m. Aufdruck	250 x 145 x 100	1 Stück
3	4059	Ghost Acryl-Wandhalter o. Aufdruck	250 x 140 x 70	1 Stück
4	4060	Ghost Acryl-Wandhalter o. Aufdruck	250 x 145 x 100	1 Stück



Produktbestellübersicht

Produkt	REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	Seite
Alcoman® +	01007B / 00978B	150 / 500 ml	24 / 18 Flaschen	28
Alcoman® +	00983B / 00984B	1 / 5 Ltr.	10 Flaschen / 2 Kanister	28
Alcoman® Gel	00965 / 00966	150 / 500 ml	24 / 18 Flaschen	28
Alcoman® Gel	00967	1 Ltr.	10 Flaschen	28
Ethasept®	01003 / 01004	150 / 500 ml	24 / 18 Flaschen	28
Ethasept®	01005	1 Ltr.	10 Flaschen	28
Gentle Med® Waschlotion	00980D / 00981D	500 ml / 1 Ltr.	12 / 10 Flaschen	29
Gentle Med® Waschlotion	00982D	5 Ltr.	2 Kanister	29
Gentle Med® Hautpflegelotion (O/W)	01011 / 00990D	100 / 500 ml	30 Tuben / 12 Flaschen	29
Gentle Med® Cremelotion (W/O)	01013 / 00988D	100 / 500 ml	30 Tuben / 12 Flaschen	29
Gentle Med® Aktivgel	00991D	500 ml	12 Flaschen	29
Gentle Med® Ölbad	00992D	500 ml	12 Flaschen	29
Gentle Med® Pflegeschaum	00994	500 ml	12 Flaschen	29
Gentle Med® Feuchtpflegetücher	2356	80 Stück	12 Packungen	29
Medizid® Rapid+	01002+ / 00975+	250 / 500 ml	12 / 18 Flaschen	30
Medizid® Rapid+	00976+ / 00977+	1 / 5 Ltr.	12 Flaschen / 2 Kanister	30
Medizid® Rapid+ Tücher	00941+	150 Stück	12 Dosen	30
Medizid® Rapid+ Tücher	00942+	150 Stück	20 Beutel	30
Medizid® Rapid+ XXL	00946+ / 00947+	70 Stück	1 Eimer / 6 Rollen	30
Medizid® Rapid QF Flowpack	00976FP	80 Stück	12 Packungen	30
Medizid® Rapid Optima	00948 / 00949	250 / 500 ml	12 / 18 Flaschen	30
Medizid® AF+	00971+ / 00972+	2 / 5 Ltr.	6 Flaschen / 2 Kanister	31
Medizid® Alpha+	00964+	1 Ltr.	12 Flaschen	31
Medizid® Alpha+ XXL	00969+ / 00970+	70 Stück	1 Eimer / 6 Rollen	31
Medizid® Alpha Flowpack	00964FP	80 Stück	12 Packungen	31
Instrusol® AF+	00973 / 00974	2 / 5 Ltr.	6 Flaschen / 2 Kanister	32
Instrusol® Enzym	02001B	500 ml	6 Flaschen	32
Instrusol® Enzym	02002B / 02003B	1 / 2 Ltr.	6 Flaschen	32
Instrusol® Enzym	02004B	5 Ltr.	2 Kanister	32
InstruPlus® forte	02005B	100 ml	6 Flaschen	32
InstruPlus® forte	02006B / 08007B	2 / 5Ltr.	6 Flaschen / 2 Kanister	32

Accessoires



Lagenzellstoff

Kreppzuschnitte in losen Lagen für vielseitigen Gebrauch

- Ungebleicht
- 100% Recycling-Zellstoff
- Umweltfreundliches Verbrauchsmaterial
- Vielseitig einsetzbar

REF	Größe	Packungsinhalt	VE
102200D	20 x 20 cm	5 kg	3 Beutel
102300D	20 x 30 cm	5 kg	3 Beutel
104600D	40 x 60 cm	5 kg	3 Beutel



Zellstoffwattablättchen

Reinigungs- und Hygienetuch für medizinische Bereiche

- Hochgebleicht nach DAB
- Saugfähig und weich

REF	Größe	Packungsinhalt	VE
12431	20 x 20 cm	300 g	26 Packungen



Mehrzwecktücher

- Aus dicht genadeltem Vlies
- Reißfest
- Saugfähig
- Fusselt nicht

REF	Tuchformat	Packungsinhalt	VE
3539	32 x 38 cm	50 Stück	20 Packungen



Mikrofasertuch

Mikrofasertuch in verschiedenen Farben, absolut fusselfrei, mit hoher Saugkraft und waschbar

- Für höhere Ansprüche in verschiedenen Farben für bessere Unterscheidung in der Anwendung
- Feinste Mikrofasern entfernen auch ohne Putzmittelzusatz mechanisch feinste Schmutzpartikel auf nahezu allen Oberflächen
- Für fusselfreie Anwendung bei maximaler Saugkraft

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	VE
6942	40 x 40 cm	blau	50 Stück	4 Packungen
6943	40 x 40 cm	gelb	50 Stück	4 Packungen
6945	40 x 40 cm	rot	50 Stück	4 Packungen
6944	40 x 40 cm	grün	50 Stück	4 Packungen



Universaltuch Hautfreundliches Universaltuch

- Einmalprodukt zur Reinigung und Hygiene auf der intakten Haut
- Mit optionaler Variante mit höherem Viskoseanteil für ein noch hautfreundlicheres Empfinden

Universaltuch

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit
6051	ca. 30 x 30 cm (ungefaltet) ca. 15 x 15 cm (gefaltet)	50 Stück	10 Packungen

Universaltuch soft (dickere Qualität)

REF	Größe	Packungsinhalt	Versandeinheit
6052	ca. 30 x 30 cm (ungefaltet) ca. 15 x 15 cm (gefaltet)	50 Stück	10 Packungen



Wischtücher Recyclbare Tücher aus Zellstoff

- Mehrlagig
- Halbgebleicht
- Hautfreundlich: puderfrei, sehr protein- und akzeleratorarm
- Frei von Latex, PVC und DEHP

REF	Größe	Lagenzahl	Packungsinhalt	VE
6020	39 x 30 cm	3-lagig	50 Stück	20 Packungen
6021	39 x 30 cm	4-lagig	50 Stück	20 Packungen



Kosmetiktücher

- Aus 2-lagigem Zellstoff
- Hochweiß

REF	Größe	Packungsinhalt	VE
6701	2,50 x 21 cm	100 Stück	35 Packungen



V-Falz-Papierhandtücher

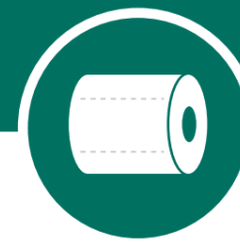
- 25 x 23 cm

1 lagig, natur

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit
5722	20 x 250 Stück	1 Packung

2 lagig, weiß

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit
5721	20 x 160 Stück	1 Packung



Müllsäcke HD PE-Müllsäcke

- Aus HDPE (High Density Polyethylen = Polyethylen hoher Dichte)
- Zur Sammlung von Abfallprodukten
- Für den Einmalgebrauch

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	VE
9747	40 x 60 cm (ca. 24 Ltr.)	transparent	50 Stück	40 Rollen
9748	63 x 74 cm (ca. 60 Ltr.)	transparent	50 Stück	40 Rollen



Müllsäcke LD PE-Müllsäcke

- Aus LDPE (Low Density Polyethylen = Polyethylen niedriger Dichte)
- Zur Sammlung von Abfallprodukten
- Für den Einmalgebrauch

9651	70 x 110 cm (ca. 120 Ltr.)	blau	25 Stück	10 Rollen
9746	50 x 60 cm (ca. 30 Ltr.)	grau	50 Stück	20 Rollen
9749	63 x 72 cm (ca. 60 Ltr.)	transparent	50 Stück	20 Rollen
9750	63 x 85 cm (ca. 65 Ltr.)	weiß	40 Stück	9 Rollen
9760	57,5 x 100 cm (ca. 70 Ltr.)	blau	25 Stück	10 Rollen
9761	70 x 110 cm (ca. 120 Ltr.)	blau	25 Stück	10 Rollen
9762	70 x 110 cm (ca. 120 Ltr.)	weiß	25 Stück	10 Rollen
9764	60 x 80 cm (ca. 60 Ltr.)	grau	50 Stück	10 Rollen
9765	70 x 110 cm (ca. 120 Ltr.)	rot	25 Stück	10 Rollen
9766	57,5 x 100 cm (ca. 70 Ltr.)	gelb	25 Stück	10 Rollen
9768	70 x 110 cm (ca. 120 Ltr.)	blau	15 Stück	10 Rollen



Küchenrolle

- Hochweiß
- 3-lagig
- Aus Zellstoff
- 50 Blatt pro Rolle
- Rollenlänge: 11,2 m
- Blattbreite: 25,7 cm
- Blattlänge: 22,4 cm

REF: 57301



Toilettenpapier

- Hochweiß
- 2- / 3-lagig
- Aus Zellstoff
- 250 Blatt pro Rolle
- Rollenlänge: 28 m
- Blattbreite: 9,5 cm
- Blattlänge: 11,2 cm

Toilettenpapier Umweltfreundliches Premium Toilettenpapier

- Weiß
- 3-lagig
- Aus recyceltem Zellstoff
- 200 Blatt pro Rolle
- Rollenlänge: 27,6 m
- Blattbreite: 9,6 cm
- Blattlänge: 13,8 cm

REF: 9200 / 9201

REF: 1210
nur auf Nachfrage erhältlich



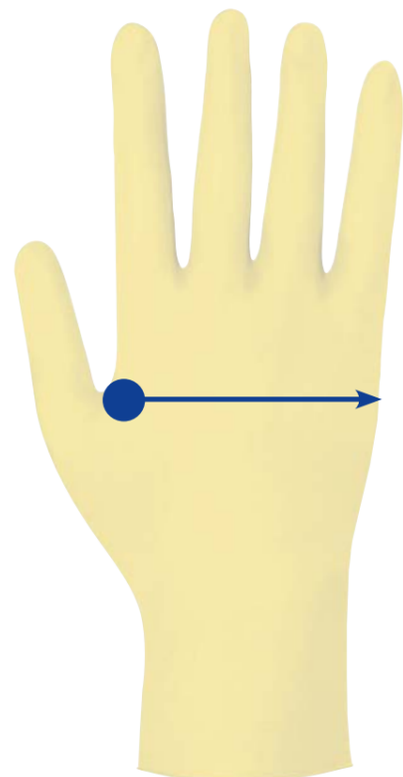


Handschuhe

Produktübersicht

		Länge	Farbe	Lebensmittel-echt	Norm EN 374	Latex	Latexfrei	Texturiert	Seite
Latex	Gentle Skin classic	240 mm	●	✓	✓	✓	X	✓	6
	Gentle Skin classic x-long	290 mm	●	✓	✓	✓	X	✓	6
	Gentle Tec	290 mm	●	✓	✓	✓	X	✓	6
	Gentle Skin compact+	240 mm	●	✓	X	✓	X	✓	6
	Gentle Skin HiRisk	300 mm	●	✓	✓	✓	X	✓	6
	Gentle Skin Aloecare	240 mm	●	✓	X	✓	X	✓	7
	Gentle Skin black	240 mm	●	✓	X	✓	X	✓	7
	MyClean® easy touch	300-310 mm	●	✓	✓	✓	X	✓	11
	Nitril	Nitril Sensory blue / white	240 mm	●	✓	✓	X	✓	✓
Nitril BestGen		240 mm	●	✓	✓	X	✓	✓	8
Nitril 3000 x-long blue		290 mm	●	✓	✓	X	✓	✓	8
Nitril black		240 mm	●	✓	✓	X	✓	✓	9
Nitril Magenta		240 mm	●	✓	✓	X	✓	✓	8
Nitril LIOX		240 mm	●	X	✓	X	✓	✓	9
Vinyl	Vinyl 2000	240 mm	●	✓	X	X	✓	X	10
	Vinyl 2000 Strech PF	240 mm	●	✓	X	X	✓	X	10
PE	Froggy Herren	280 mm	●	✓	X	X	✓	X	11
	Froggy Damen	300 mm	●	✓	X	X	✓	X	11
	Élastify	270-275 mm	●	✓	X	X	✓	X	11

* Kontaktzeit ist bei fettigen Lebensmitteln nicht empfohlen und möglich gering zu halten.



So ermitteln Sie Ihre Handschuhgröße:

Legen Sie Ihre Hand, ohne Daumen an den Punkt.
Ihre entsprechende Handschuhgröße lesen Sie rechts in der Tabelle ab.
Bitte beachten Sie, dass die Tabelle nur Richtwerte liefert.
Um ganz sicher zu gehen, müssen Sie die Handschuhe probieren.

① In diesem Katalog finden Sie eine große Auswahl an Handschuhen.

Zu weiteren Modellen für spezielle Anwendungen (z.B. steril, einzeln verpackt, für Reinräume, mit hoher Chemikalienbeständigkeit, Veterinärhandschuhe, etc.) beraten Sie unsere Außendienstmitarbeiter gerne vor Ort.

XS S M L XL XXL

Bei der Vielzahl an Daten in diesem Katalog lassen sich Fehler und Irrtümer nicht ausschließen.
Technische Änderungen und Sortimentsänderungen behalten wir uns vor. Stand: März 2020



Chemikalienbeständigkeit

Finden Sie den richtigen Handschuh beim Umgang mit chemischen Substanzen

Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril	Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril	Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril
Acetaldehyd	●	●	●	Fette, mineralische	●	●	●	Nitroverdünner (Lack)	●	●	●
Aceton	●	●	●	Fette, pflanzliche	●	●	●	Öle, mineralische	●	●	●
Akksäure (spez. Gew. 1,28)	●	●	●	Fette, tierische	●	●	●	Öle, tierische	●	●	●
Akrylsäure	●	●	●	Fischöl	●	●	●	Ölsäure	●	●	●
Aluminiumchlorid (ges. L. sg.)	●	●	●	Fluorwasserstoffsäure 40	●	●	●	Oktylalkohol	●	●	●
Ameisensäure 90 %	●	●	●	Fluorwasserstoffsäure 20 %	●	●	●	Oxalsäure	●	●	●
Ameisensäure 50 %	●	●	●	Fluorwasserstoffsäure 10 %	●	●	●	Paraffinöl	●	●	●
Ameisensäure 10 %	●	●	●	Formaldehydlösung 40 %	●	●	●	Perchloräthylen	●	●	●
Ammoniak Lösung 10 %	●	●	●	Gerbsäure	●	●	●	Petroleum	●	●	●
Ammoniakchlorid (ges. Lsg.)	●	●	●	Glycerin	●	●	●	Phenol	●	●	●
Anilin	●	●	●	Glykoläther	●	●	●	Phosphorsäure 75 %	●	●	●
Äthylacetat	●	●	●	Heizöl	●	●	●	Phosphorsäure 50 %	●	●	●
Äthyläther	●	●	●	Hydrosulfit, wässrig	●	●	●	Phosphorsäure 10 %	●	●	●
Äthylalkohol	●	●	●	Hypochlorid	●	●	●	Propylalkohol	●	●	●
Äthylenglycol	●	●	●	Isoamylalkohol	●	●	●	Rizinusöl	●	●	●
Benzen	●	●	●	Isobutylalkohol	●	●	●	Rüböl	●	●	●
Benzin 65 / 95 °C	●	●	●	Isopropylalkohol	●	●	●	Salpetersäure konz.	●	●	●
Benzin 100 / 140 °C	●	●	●	Kalilauge 40 %	●	●	●	Salpetersäure 10 %	●	●	●
Benzol	●	●	●	Kalilauge 10 %	●	●	●	Salzsäure konz.	●	●	●
Borsäure Lösung 3,7 %	●	●	●	Kaliumchromat (ges. Lsg.)	●	●	●	Schmalz	●	●	●
Buttersäure	●	●	●	Kaliumpermanganat (ges. Lsg.)	●	●	●	Schwefelkohlenstoff	●	●	●
Butylacetat	●	●	●	Karbolinum	●	●	●	Schwefelsäure konz.	●	●	●
Butyläther	●	●	●	Kerosin	●	●	●	Schwefelsäure 80 %	●	●	●
Butylalkohol	●	●	●	Kochsalz (ges. Lsg.)	●	●	●	Schwefelsäure 50 %	●	●	●
Calciumchlorid (ges. Lsg.)	●	●	●	Kresol	●	●	●	Schweröl A	●	●	●
Chlorbenzen	●	●	●	Kupfersulfat (ges. Lsg.)	●	●	●	Spindelöl	●	●	●
Chlorkalk	●	●	●	Lack	●	●	●	Styrol	●	●	●
Chlornaphtalen	●	●	●	Lebertran	●	●	●	Terpentin	●	●	●
Chloroform	●	●	●	Leinöl	●	●	●	Tetrachlorethylen	●	●	●
Chlorwasser (ges. Lsg.)	●	●	●	Magnesiumchlorid	●	●	●	Tetrachlorkohlenstoff	●	●	●
Chromsäure 10 %	●	●	●	Maschinenöl	●	●	●	Toluol	●	●	●
Cyclohexan	●	●	●	Methyläthylketon	●	●	●	Trafoöl	●	●	●
Dibutylphthalat	●	●	●	Methylalkohol (Methanol)	●	●	●	Trichloräthylen	●	●	●
Dieseldieselkraftstoff	●	●	●	Methylamin	●	●	●	Trichloroäthylen	●	●	●
Diethylamin	●	●	●	Methylenbromid	●	●	●	Waschlauge 10 %	●	●	●
Diidobutylketon	●	●	●	Methylethylketon	●	●	●	Wasser	●	●	●
Dimethylformamid	●	●	●	Methylisobutylketon	●	●	●	Wasserglas	●	●	●
Diethylphthalat	●	●	●	Milchsäure 10 %	●	●	●	Wasserstoffperoxyd 30 %	●	●	●
Eisen-III-Chlorid (ges. Lsg.)	●	●	●	Natriumcarbonat (ges. Lsg.)	●	●	●	Weinsäure (ges. Lsg.)	●	●	●
Essigsäure 100 %	●	●	●	Natriumhypochloridlösung	●	●	●	Xylamon	●	●	●
Essigsäure 50 %	●	●	●	Natriumsulfid	●	●	●	Xylen	●	●	●
Essigsäure 10 %	●	●	●	Natriumlauge 30 %	●	●	●	Xylol	●	●	●
Ethlether	●	●	●	Natronlauge 40 %	●	●	●	Zitronensäure (ges. Lsg.)	●	●	●
Ethylalkohol (Ethanol)	●	●	●	Natronlauge 10 %	●	●	●				
Ethylacetat	●	●	●	Nitrobenzol	●	●	●				

● = wenig geeignet ● = bedingt geeignet ● = geeignet ohne Gewähr

Der starke Systempartner für die Zukunft

Produktsortiment

- | | |
|--|--|
|  Handschuhe |  Inkontinenzprodukte |
|  Schutzbekleidung |  Desinfektion / Pflege |
|  Wundversorgung |  Hygiene / Reinigung |
|  Sets & OP-Bedarf |  Stations- & Patientenbedarf |

Meditrade GmbH

Medipark 1
D-83088 Kiefersfelden
Telefon: +49(0)8033/9760-0
Telefax: +49(0)8033/9760-70

Für Fragen zu unserem Sortiment und weiteren Informationen steht Ihnen unser Customer-Service gerne zur Verfügung:

Telefon: +49(0)8033/9760-0
E-Mail: info@meditrade.de

Sie finden uns im Internet unter www.meditrade.de

Auf unserer Homepage finden Sie nicht nur weitere Informationen über unser Unternehmen, sondern auch unseren aktuellen Produktkatalog.

