



PRODUKTÜBERSICHT



Desinfektion . Personalhygiene . PSA Aufbereitung



KIESEWETTER

Desinfektion . Personalhygiene . PSA Aufbereitung

Hautdesinfektion . Händedesinfektion

Die Hände sind unser wichtigstes Arbeitsinstrument. Da verwundert es nicht, dass die meisten Infektionen über die Hände übertragen werden. So hat z. B. eine Fingerkuppe mit ca. einem Quadratzentimeter Fläche bis zu 100 Keime. Eine Handfläche hat oft mehrere 1.000 Keime. Richtige Händedesinfektion ist daher äußerst wichtig für die Gesundheit anderer und auch für sich selbst.

Deutlich über 90% der Krankheitserreger werden über die Hände weiter gereicht. Durch unsere mehrfach getesteten und dennoch günstigen Desinfektionsmittel lässt sich diese Gefahr auf ein Minimum reduzieren.

Es handelt sich ausschließlich um hochwertige Händedesinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion gem. EN1500.

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® Curaman Plus Vollviruzide Händedesinfektion mit Rückfetttern	Alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit kurzer Einwirkzeit zur hygienischen Händedesinfektion. Curacid® Curaman Plus ist hochwirksam gegen Viren und zeichnet sich durch eine sehr gute Hautverträglichkeit aus. Der hohe Anteil an Ethanol ermöglicht auch eine gute Wirksamkeit gegen Noro-Viren in kurzer, praxistauglicher Zeit. Curacid® Curaman Plus ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.	Art.-Nr.: 10150 100ml Kittelflasche Art.-Nr.: 10151 500ml Flasche Art.-Nr.: 10152 1000ml Flasche Art.-Nr.: 10153 5L Kanister

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® HD-sept Händedesinfektion	Hautverträgliches, alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut und Hände. Curacid® HD-sept ist aldehyd-, phenol- und QAV-frei und damit frei von hautschädigenden Langzeitwirkstoffen. Daher dermatologisch empfohlen für die Desinfektion bei allergieempfindlichen Personen. Höchste Reinheit ermöglicht auch den Einsatz vor Injektionen. (parfümfrei, farbstofffrei, frei von Pflegestoffen)	Art.-Nr.: 10249 100 ml Flasche Art.-Nr.: 10250 250 ml Flasche Art.-Nr.: 10251 500 ml Flasche Art.-Nr.: 10252 1000 ml Flasche Art.-Nr.: 10253 5 Liter Kanister

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® Poly Händedesinfektion mit Rückfetttern	Curacid® Poly ist eine gebrauchsfertige alkoholische Lösung für die hygienische Händedesinfektion. Curacid® Poly ist ausgestattet mit hochwertigen Rückfetttern, die auch bei häufiger Anwendung eine hervorragende Hautverträglichkeit gewährleisten.	Art.-Nr.: 10210 100 ml Flasche Art.-Nr.: 10211 500 ml Flasche Art.-Nr.: 10212 1000 ml Flasche Art.-Nr.: 10213 5 Liter Kanister



PRODUKTÜBERSICHT

KIESEMED

Desinfektion . Personalhygiene . PSA Aufbereitung

Hygienische Händewaschung

Die Hände sind unser wichtigstes Arbeitsinstrument. Da verwundert es nicht, dass die meisten Infektionen über die Hände übertragen werden. So hat z. B. eine Fingerkuppe mit ca. einem Quadratzentimeter Fläche bis zu 100 Keime. Eine Handfläche hat oft mehrere 1.000 Keime.

Bei eiweißbelasteten Händen, wie z. B. in der Küche und Lebensmittelproduktion eignet sich hervorragend die hygienische Händewaschung. Der früher geläufigere Begriff war Händedekontamination.

Die Hygienische Händewaschung wird über die Norm EN1499 geregelt.

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® HD Hygienische Händewaschung Händedekontamination	Curacid® HD ist ein hautverträgliches, alkoholisches, Händedekontaminationsmittel zum gleichzeitigen waschen und desinfizieren der Hände. Wirkt auch bei stark fett- und eiweißbelasteten Händen und ist so sehr gut zum Einhalten der HACCP-Richtlinien geeignet.	Art.-Nr.: 10500 500 ml Flasche Art.-Nr.: 10501 1000 ml Flasche Art.-Nr.: 10502 5 Liter Kanister

Für Bereiche, in denen eine schnelle und sichere Desinfektion mit gleichzeitiger Reinigung der Haut- und Hände notwendig ist, wie z. Bsp. in Küchen, Gastronomie, Lebensmittelbetrieben, Werkstätten oder an Einsatzstellen von Feuerwehren und Rettungsdiensten.

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® WL Pflegende Waschlotion	Curacid® WL ist dem pH-Wert der Haut angepasst und erhält dadurch den natürlichen Säureschutzmantel. Konzipiert für häufiges Waschen, auch bei beanspruchter Haut und Seifenunverträglichkeit.	Art.-Nr.: 10300 500 ml Flasche Art.-Nr.: 10301 1000 ml Flasche Art.-Nr.: 10302 5 Liter Kanister

Curacid® WL ist sparsam im Gebrauch: Eine kleine Menge (ca. 2 ml) reicht bereits zur Händewaschung, zur Körperwaschung entsprechend mehr. Die Kombination hochwertiger Rohstoffe, ohne Zusatz von Farbstoffen, sorgt für die ausgeprägte gute Verträglichkeit dieser Waschlotion.



PRODUKTÜBERSICHT

KIESEMED

Desinfektion . Personalhygiene . PSA Aufbereitung

Flächendesinfektion

Präparate für die Flächendesinfektion sind gebrauchsfertig und als Konzentrat erhältlich.

Gebrauchsfertige Mittel werden hauptsächlich für kleine Flächen und Gegenstände eingesetzt, bei denen es vor allem auf schnelle Wirksamkeit ankommt.

Konzentrate werden mit kaltem Leitungswasser verdünnt und werden vor allem bei größeren Flächen wie Inventar und Fußböden verwendet. Sie werden häufig auch als Desinfektionsreiniger bezeichnet. Die Einwirkzeit ist länger als bei den gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionen.

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® DR10 Vollviruzider Desinfektionsreiniger	Curacid® DR 10 ist ein aldehydfreier Desinfektionsreiniger. Er ermöglicht eine schonende und effiziente Flächen- und Inventardesinfektion. Für Medizinprodukte zugelassen und daher für die Reinigung in Praxen und Kliniken hervorragend geeignet. Curacid® DR 10 ist durch die sehr niedrigen Anwendungskonzentrationen sehr wirtschaftlich. Flächen und Inventar werden materialschonend gereinigt und desinfiziert, ohne ein Reinigungsmittel der gebrauchsfertigen Lösung beizufügen.	Art.-Nr. 13102 1000ml Dosierflasche Art.-Nr. 13101 5 Liter Kanister
Curacid® DR300 Desinfektionsreiniger	Curacid® DR 300 ist ein universell einsetzbares aldehydfreies Desinfektionsmittelkonzentrat mit angenehmen Gebrauchseigenschaften. Zusätzlich ist es noch frei von quartären Ammoniumverbindungen. Es besitzt aufgrund des eigenen Tensid-Charakters eine ausgeprägte Reinigungskraft und zeichnet sich durch gute Materialverträglichkeit bei einem angenehmen Duft aus.	Art.-Nr. 13400 1000ml Dosierflasche Art.-Nr. 13405 5 Liter Kanister Art.-Nr. 13401 10 Liter Kanister



PRODUKTÜBERSICHT

KIESEMED

Desinfektion . Personalhygiene . PSA Aufbereitung

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
<p>Curacid® Gastro Rapid Schnelldesinfektion für alle Lebensmittelbereiche</p>	<p>Curacid® Gastro Rapid ist ein rückstandsfreies und schnellwirkendes alkoholisches Sprühdesinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich und die Industrie.</p> <p>Curacid® Gastro Rapid ist gebrauchsfertig, benetzt gleichmäßig, bildet keine Rückstände und ist angenehm im Geruch. Die gute Materialverträglichkeit gestattet universelle Anwendung in den Bereichen Abfüllmaschinen, Schneidemaschinen, Verpackungsanlagen in der Lebensmittelproduktion tierischer und pflanzlicher Herkunft, der Milchwirtschaft und der Getränkeindustrie.</p>	<p>Art.-Nr.: 13620 1000ml Sprühflasche Art.-Nr.: 13622 5 Liter Kanister</p>
<p>Curacid® Medical Alkoholfreie Schnelldesinfektion</p>	<p>Curacid® Medical ist eine alkoholfreie Schnelldesinfektion für Gegenstände und Flächen in medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen. Es ist schnell wirksam, hat eine sehr gute Reinigungsleistung und schont dabei sensible Oberflächen wie z.B. Acrylglas oder Polycarbonatglas. Curacid Medical wirkt reinigend und fettlösend und ist daher auch sehr gut für Solarien geeignet.</p> <p>Curacid® Medical ist gebrauchsfertig, benetzt gleichmäßig, bildet keine sichtbaren Rückstände und ist angenehm im Geruch. Mit breiter mikrobiologischer Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten.</p>	<p>Art.-Nr.: 13049 500 ml Flasche Art.-Nr.: 13050 1000 ml Flasche Art.-Nr.: 13051 5 Liter Kanister</p>
<p>Citrofekt Ökologische Schnelldesinfektion speziell Bakterien, Pilze und Hefen</p>	<p>Bio-Schnelldesinfektionsmittel für Lebensmittelindustrie, Küchen und die Gastronomie.</p> <p>Citrofekt ist ein gebrauchsfertiges, hochwirksames Desinfektionsmittel und auf Grund seiner hervorragenden Wirksamkeit vor allem gegen Pilze und Hefen für die Anwendung bei der Herstellung von Milch-, Fleisch- und Eierprodukten geeignet. Ebenso kann es zur Schimmelbeseitigung im gesamten Haushalt und der Industrie eingesetzt werden.</p>	<p>Art.-Nr.: 13802 250ml Sprühflasche Art.-Nr.: 13800 1000ml Rundflasche inkl. Sprayer Art.-Nr.: 13803 5L Kanister</p>



PRODUKTÜBERSICHT

KIESEMED

Desinfektion . Personalhygiene . PSA Aufbereitung

Desinfektionstücher

Die Berufsgenossenschaften weisen darauf hin, dass Reinigungs- und Desinfektionsmittel nicht mehr gesprüht werden sollen. Der Grund liegt in der Bildung von feinem Sprühnebel, der leicht eingeatmet werden kann. Abhilfe schaffen hier Desinfektionstücher.

Desinfektionstücher haben sich als effektive und ökonomische Methode zur Reinigung kleinerer Flächen erwiesen. Eine sichere Dosierung und die Verwendung einer mit der Substanz kompatiblen Textilie machen das Desinfektionstuch zu einer praktischen Angelegenheit. Arbeitsflächen, Behandlungstische und -liegen sowie Besteck, Instrumente und patientennahe Gegenstände können somit einfach und schonend gereinigt werden. Für die individuelle Reinigung bestimmter Objekte eignen sich vor allem Vliestücher als Trägermaterial.

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® Medical Desinfektionstücher	<p>Die Curacid® Medical Desinfektionstücher sind mit dem schnellwirkenden Desinfektionsmittel Curacid® Medical getränkt. Nur 1 Minute Einwirkzeit.</p> <p>Der Feuchttuchspender ist in vielen Bereichen einsetzbar, in denen es auf ein Höchstmaß an Hygiene und Sauberkeit ankommt, z.B. Stationen im Krankenhaus, pflegende Institutionen, Kindergärten, Industrie, Nahrungsmittelproduktion, Gastronomie, Werkstätten, Produktion.</p> <p>Die Wischtücher sind sofort einsatzbereit. Ein Aufsprühen der Flüssigkeit entfällt, ein gesundheitsschädlicher Sprühnebel wird nicht erzeugt.</p> <p>Mit breiter mikrobiologischer Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten. Wirksam gegen alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung.</p>	<p>Große Vliestuchrollen, 120 Blatt, 28x28cm</p> <p>Artikelnr. 13010 Spendereimer Artikelnr. 13011 Nachfüller für Eimer</p> <p>Kleine Tücher in Dosen, 14x20cm</p> <p>Artikelnr. 13025 Runddose, 120 Blatt Artikelnr. 13027 Pocketdose, 30 Blatt</p> <p>Einzeltücher, 10x14cm, starke Qualität</p> <p>Artikelnr. 13021 Einzeltuch, 100 Stk. Artikelnr. 13022 Einzeltuch, 500 Stk. Artikelnr. 13023 Einzeltuch, 1.000 Stk.</p>



PRODUKTÜBERSICHT

KIESEMED

Desinfektion . Personalhygiene . PSA Aufbereitung

Atemschutzdesinfektion . PSA Aufbereitung

Bei der Gerätedesinfektion bzw. Instrumentendesinfektion kommt es neben dem breiten Wirkspektrum auch auf sehr gute Materialverträglichkeit an. Sie dürfen die teuren Instrumente nicht angreifen oder die Sicherheit von persönlicher Schutzausrüstung beeinflussen.

Die Gesetzliche Unfallversicherung schreibt in Ihrer Richtlinie "Wartung von Atemschutzgeräten für die Feuerwehr" die Wartungsfristen und die durchzuführenden Arbeiten vor. Neben der Sichtprüfung, der Funktionsprüfung und der Dichtigkeitsprüfung wird auch die Reinigung und Desinfektion beschrieben.

Die Reinigung und die Desinfektion hat dabei nach jedem Gebrauch zu erfolgen. Wird die Maske nicht gebraucht, hängt es davon ab, wie sie gelagert wird.

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® PSA Clear Klarspüler	Hochkonzentrierter flüssiger Klarspüler für die Verwendung in gewerblichen Spülmaschinen, insbesondere dem Reinigungs- und Desinfektionsautomaten Meiko TopClean M. Curacid® PSA Clear ist ein Klarspüler für den gewerblichen Einsatz. Geeignet für Geräte und Oberflächen aus Edelstahl, Aluminium, Kunststoff und Gummi. Das Präparat benetzt das Spülgut gleichmäßig und garantiert so eine fleckenfreie und schnelle Abtrocknung.	Art.-Nr.: 13950 10 L Kanister

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® PSA Rapid Alkoholfreie Schnelldesinfektion (1 Minute)	Curacid® PSA Rapid ist eine alkoholfreie Schnelldesinfektion für Gegenstände und Flächen in medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung bei Feuerwehren. Es ist schnell wirksam, hat eine sehr gute Reinigungsleistung und schont dabei sensible Oberflächen wie z.B. Acrylglas oder Polycarbonatglas. Curacid PSA Rapid hat neben seiner guten Desinfektionsleistung auch eine gute Reinigungsleistung für leichte Verschmutzungen.	Art.-Nr.: 13910 1000 ml Flasche

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® PSA Rinse Reinigungsmittel zur mechanischen Reinigung	Curacid® PSA Rinse ist ein mildes aber kraftvolles Reinigungsmittel für Atemschutzmasken, Atemschutzgeräte, Chemikalienschutzanzüge, Handschuhe und Inventar. Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • zur mechanischen Reinigung • sehr gute Fett- und Schmutzlöslichkeit • sehr gut abspülbar • sehr gute Materialverträglichkeit 	Art.-Nr.: 13920 1000 ml Flasche



PRODUKTÜBERSICHT

KIESEMED

Desinfektion . Personalhygiene . PSA Aufbereitung

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® PSA TC	<p>Curacid® PSA TC ist ein Präparat zur chemo-thermischen Aufbereitung in allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten.</p> <p>Curacid® PSA TC kann sowohl für die Aufbereitung von Atemschutzmasken, als auch für Gummi-Stiefel und -Handschuhe sowie anderer persönlicher Schutzausrüstung wie Chemikalien-Schutzanzüge verwendet werden.</p> <p>Curacid® PSA TC zeichnet sich durch eine niedrige Einsatzkonzentration bei gleichzeitiger hervorragender Keimreduktion aus.</p>	<p>Art.-Nr.: 13940 5 Liter Kanister</p> <p>Art.-Nr.: 13941 10 Liter Kanister</p> <p>Art.-Nr.: 13944 200 Liter Fass</p>
Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Lieferformen
Curacid® PSA Ultra	<p>Curacid® PSA Ultra ist ein schnell wirkendes Desinfektionskonzentrat zur Herstellung einer Desinfektionslösung für die Desinfektion in einem Tauchbad. Die Einwirkzeit gem. den getesteten Standardmethoden der DGHM/VAH beträgt lediglich 15 Minuten bei einer Einsatz-konzentration von nur 1%.</p> <p>Für die Desinfektion von Atemschutzmasken im chemo-thermischen Verfahren bei über 40°C empfehlen wir Curacid® PSA TC.</p>	<p>Art.-Nr.: 13900 1 Liter Dosierflasche</p> <p>Art.-Nr.: 13901 5 Liter Kanister</p> <p>Art.-Nr.: 13902 10 Liter Kanister</p>