

zetClean®

Desinfektionsmittel für Hände und Flächen

ZVG®
* SINCE 1973 *



Im **zetClean®**-Sortiment findet sich immer eine zielorientierte, ökonomische Lösung.

30 JAHRE
ZVG SACHSEN

Hygienische Sauberkeit von A bis Zet

In vielen Bereichen ist ein hygienisches Arbeitsumfeld zwingend erforderlich. Im umfangreichen **zetClean®**-Sortiment der ZVG findet sich immer eine zielorientierte, ökonomische Lösung.

Händedesinfektion

Curacid® Curaman (Plus)

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit kurzer Einwirkzeit zur hygienischen Händedesinfektion. **Curacid® Curaman (Plus)** ist hochwirksam gegen Viren und zeichnet sich durch eine sehr gute Hautverträglichkeit aus. **Curacid® Curaman (Plus)** ist vollviruzid gem. den RKI-Richtlinien. Der hohe Anteil an Ethanol ermöglicht auch eine gute Wirksamkeit gegen Noro-Viren in kurzer, praxistauglicher Zeit. Anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.

- bakterizide und fungizide Wirkung nach EN 1500 entsprechend der Anwendungsempfehlung des VAH, 15 Sekunden/mind. 3 ml
- Viruzid wirksam nach EN 14476, wirksam auch gegen Noro-, Adeno-, und Polioviren
- inkl. MRSA, HIV/HBV/HCV

Inhalt	VE	Art.
100 ml	25 Kittelflaschen	50073-001
500 ml	18 Flaschen	50073-005
1 l	10 Flaschen	50073-010
5 l	1 Kanister	50073-050



Haut- und Händedesinfektion

Curacid® HD-sept

Das Desinfektionsmittel ist sehr gut für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion geeignet. Es verfügt über eine gute Hautverträglichkeit und ist daher gut für Allergiker geeignet, da die Inhaltsstoffe keine hautschädigenden Langzeitwirkstoffe beinhalten. **Curacid® HD-sept** enthält keine Aldehyde und Phenole sowie Parfüme.

- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren inkl. HIV/HBV, BVDV, HCV, MRSA
- zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut geeignet
- parfüm- und farbstofffrei
- RKI-gelistet (Wirkungsbereich A)

Inhalt	VE	Art.
100 ml	25 Kittelflaschen	50050-001
250 ml	20 Sprayflaschen	50050-003
500 ml	18 Flaschen	50050-005
1 l	10 Flaschen	50050-010
5 l	1 Kanister	50050-050



Händedesinfektion

Curacid® Poly

Rückfettende Händedesinfektion, gebrauchsfertig.

Curacid® Poly ist für Personen mit stark beanspruchter, sehr trockener und rissiger Haut geeignet.

- umfassend wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren, inkl. MRSA, HBV/HCV/HIV, Influenza, Rota, Noro, TB u. v. a.
- zur hygienischen Händedesinfektion
- geprüft und bestätigt nach den Richtlinien des VAH
- RKI gelistet (Wirkungsbereich A)
- hervorragende Hautverträglichkeit auch bei häufigem Einsatz

Inhalt	VE	Art.
100 ml	25 Kittelflaschen	50079-001
500 ml	18 Flaschen	50079-005
1 l	10 Flaschen	50079-010
5 l	1 Kanister	50079-050



Hygienische Händewaschung

Curacid® HD Lotion

Die Lotion ist eine Kombination aus Waschen und Desinfizieren in einem Arbeitsgang. Es handelt sich um eine parfümfreie Waschlotion nach EN 1499, welche die hohen HACCP-Anforderungen für den Einsatz in Küchen und der Lebensmittelherstellung erfüllt.

- mit pflegenden Substanzen für die Haut
- sehr gute Reinigungsleistung auch bei stark fett- und eiweißbelasteten Händen
- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren inkl. Salmonellen, Listerien und Noroviren
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien des VAH

Inhalt	VE	Art.
500 ml	18 Flaschen	50055-005
1 l	10 Flaschen	50055-010



Schnelldesinfektion

Curacid® Medical

Alkoholfreie Schnelldesinfektion für Gegenstände und Flächen in medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen. Es ist schnellwirkend und materialschonend. Bei Abnahme von 1 VE **Curacid® Medical** erhalten Sie 2 Sprühköpfe gratis dazu.

- hohe Wirksamkeit gegen Bakterien und Pilze, begrenzt viruzid
- gebrauchsfertig
- Einwirkzeit: nur 60 Sekunden
- schonend zu sensiblen Oberflächen z. B. Acryl oder Plexiglas im Solarium
- biologisch abbaubar und hautverträglich
- aldehydfrei und phenolfrei
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien des VAH
- wirksam gegen behüllte Viren

Inhalt	VE	Art.
1 l	8 Flaschen	50061-010
5 l	1 Kanister	50061-050



Pflegende Profi-Waschlotion

Curacid® WL

Das Desinfektionsmittel ist dem pH-Wert der Haut angepasst und erhält dadurch den natürlichen Säureschutzmantel. Konzipiert für häufiges Waschen von Körper und Händen auch bei beanspruchter Haut und Seifenunverträglichkeit. **Curacid® WL** lässt sich gut abspülen, was eine wichtige Voraussetzung zur Vermeidung von Hautausschlagungen und Wechselwirkungen mit Desinfektionsmitteln ist.

Inhalt	VE	Art.
500 ml	18 Flaschen	50078-005
1 l	10 Flaschen	50078-010



Desinfektionssäule

Frei aufstellbare Säule aus Aluminium inklusive Informationsrahmen, Armhebelspender (1000 ml) mit langem Hebel und Edelstahlpumpe, Frontblende sowie Tropfschale, Bodenplatte aus Stahl

Inhalt	Maße (H x T x B)	Art.
1000 ml	181 x 42,5 x 50 cm	60620-00



Weitere passende Desinfektionsmittelspender finden Sie im **zetMatic®**-Sortiment der ZVG.

Schnell- und Flächendesinfektion

Schnelldesinfektion

Curacid® Aktiv plus

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Desinfektionsmittel für alle medizinischen und hygienisch kritischen Bereiche. Gemäß RKI ist **Curacid® Aktiv plus** als begrenzt viruzid PLUS eingestuft und somit auch gegen zusätzliche behüllte und unbehüllte Viren wirksam. Es lässt sich sehr gut zum Sprühen und Wischen sowie in Spendereimern in Verbindung mit Vliestuchrollen einsetzen.

- wirkt innerhalb 30 – 60 Sekunden gegen Bakterien, Pilze und Viren sowie MRSA, Noro und Corona
- schnell trocknend
- angenehmer Geruch
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien des VAH

Curacid® Aktiv plus ist umfangreicher begutachtet als **Curacid® Aktiv**.



Inhalt	VE	Art.
1 l	8 Flaschen	50031-010
5 l	1 Kanister	50031-050

Flächendesinfektion

Curacid® DR 10 Desinfektionsreiniger

Konzentrat für die Desinfektion größerer Flächen und dem Inventar für alle medizinisch und hygienisch kritischen Bereiche. **Curacid® DR 10** reinigt materialschonend (aldehydfrei) und desinfiziert in einem Arbeitsgang.

- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren (inkl. TBC und MRSA, Noro-Viren, HIV/HBV, behüllte Viren BVDV und Vaccinia)
- angenehmer Duft
- hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrige Anwendungskonzentration
- auch gut für Tauchdesinfektion geeignet (z. B. Urinflaschen, Masken etc.)
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien des VAH
- ist gemäß RKI als vollviruzid einzustufen

Anwendungsempfehlungen:

Rota-Viren	1% – 30 Minuten
Behüllte Viren	1% – 30 Minuten
	3% – 5 Minuten
Noro-Virus	4% – 6 Minuten



Inhalt	VE	Art.
1 l	10 Dosierflaschen	50075-010
5 l	1 Kanister	50075-050



Curacid® DR 300 Desinfektionsreiniger

Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion größerer Flächen und Inventar. **Curacid® DR 300** reinigt materialschonend (aldehydfrei) und desinfiziert in einem Arbeitsgang.

- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren
- für den Einsatz in Küchen und der Lebensmittelherstellung zur Einhaltung der HACCP Richtlinien
- Fett- und Schmutzlösbarkeit durch alkalischen pH-Wert
- für die Tauchdesinfektion (z. B. Maschinenteile) geeignet, Mischsysteme und dezentrale Dosieranlagen
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien des VAH
- Prüfung nach den DVG-Richtlinien
- geprüfte und bestätigte Wirksamkeit nach EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476 und EN 14348

Anwendungsempfehlung:

2% – 15 Minuten

Inhalt	VE	Art.
5 l	1 Kanister	50076-050



* Die Verwendung von QAV-freien Reinigungsmitteln wird bei der Verarbeitung von protein- und fetthaltigen Lebensmitteln (wie z. B. Milch) empfohlen, da QAV-Rückstände auf die Lebensmittel übertragen werden können.



Curacid® Aktiv Plus Desinfektionstücher

Schnelldesinfektion von Flächen und Gegenständen in allen medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen.

- wirkt bakterizid, inkl. TBC und MRSA
- fungizid
- wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV
- schnelltrocknend, rückstandsfrei
- kräftiges Vlies, angenehme Handhabung
- Tränkflüssigkeit begutachtet u. a. nach den Richtlinien des VAH
- Einwirkzeit: 1 Minute

Anwendung: Flächen und Gegenstände gleichmäßig benetzen.



Inhalt	Maße (L x B)	VE	Art.
100 Tücher	ca. 13 x 20 cm	12 Dosen à 100 Tücher	50150-000

Curacid® Medical Desinfektionstücher

Zur Schnelldesinfektion von Flächen und Gegenständen in allen medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen.

- wirksam gegen Bakterien (inkl. TBC), Pilze und Viren (inkl. Corona und HIV/HBV/HCV)
- schnell wirksam
- trocknet schnell
- verursacht keinen Sprühnebel
- kräftiges Vlies, angenehme Handhabung
- praktisch für kleine Flächen wie z. B. Spielzeug, Tastaturen etc.
- Flüssigkeit u. a. begutachtet nach den Richtlinien des VAH
- Einwirkzeit: 60 Sekunden

Anwendung: Flächen und Gegenstände gleichmäßig benetzen.



Inhalt	Maße (L x B)	VE	Art.
120 Tücher	ca. 13 x 20 cm	12 Dosen à 120 Tücher	50155-000

Desinfektionswaschmittel

SanOmat® 60 °C

Phosphatfreies Hygiene-Vollwaschmittel zur chemothermischen Wäschedesinfektion ab 60°C, für alle wasch- und bleichbaren Textilien und Wäschearten.

SanOmat® ist geeignet für Weißwäsche sowie farb-echte Buntwäsche aus Kunstfasern, Baumwolle oder Mischgewebe.

- VAH/DGfHM und RKI gelistet
- Einwirkzeit: 15 Minuten VAH, 20 Minuten RKI
- Dosierung: 5 g/l

Inhalt	VE	VE/Palette	Art.
20 kg	1 Sack	40 Säcke	50000-200

Mop-SanOmat®

Desinfizierendes Mopp-Waschmittel, Spezialprodukt für Wischbezüge und Reinigungstücher aus Baumwoll-, Mikro-, Polyester- und Mischfasern, schützt Wischtexilien vor schneller Vergrauung, Inkrustation, Faserschädigung und Neutralsalzbildung, sehr gute Verträglichkeit mit allen Flächenreinigungs- und Flächendesinfektionsmitteln, Anwendung als Hygiene-Vollwaschmittel – zur Wäschedesinfektion

- VAH zertifiziert
- Einwirkzeit: 15 Minuten, Temperatur: 60°C
- Dosierung: 5 g/je l Waschflotte, Flottenverhältnis: 1:5

Inhalt	VE	VE/Palette	Art.
15 kg	1 Sack	56 Säcke	50000-150

SanOmat® 40 °C

Für alle desinfizierenden Anwendungen in der Waschmaschine, bakterizid und levurozid bei 40°C (EN 16616*), zum Waschen farbechter Bunt- und Weißwäsche aller Textilgewebearten**, sehr gute Waschleistung und Fleckenentfernung ab 30°C bis 95°C, für alle Waschmaschinen und Wasserhärten geeignet, Reduktion des Grauschleiers bei hellen Reinigungstextilien, Desinfektionsverfahren (EN 16616*)

- Einwirkzeit: 20 Minuten, Temperatur: 40°C
- Dosierung: 6 g/je l Waschflotte, Flottenverhältnis: 1:5

* Bakterizide Wirkung gegen die Keime P. Aeruginosa, S. Aureus und E. Hirae und levurozide Wirkung gegen den Keim C. Albicans sind in Anlehnung an der Norm EN 16616 für Wäschedesinfektion durch die BIOTECON Diagnostics GmbH bestätigt.

**Nicht geeignet für Seide und Wolle, empfindliche Farben können sich nach wiederholter Wäsche aufhellen

Inhalt	VE	VE/Palette	Art.
5 kg	1 Sack	160 Säcke	50000-050



Spendereimer • Desinfektionstücher



Wiper Bowl® Safe & Clean

Spendereimer eckig/rund

passend für Art. 11830-02, 11839-00, 11840-00, 11842-00 (rund), 11843-00 (eckig); Befüllung mit max. 2 Liter Desinfektionslösung je nach Anwenderkonzentration. Empfohlene Standzeit max. 28 Tage (4 Wochen) bzw. 42 Tage (6 Wochen).



Eimer	Höhe	Ø	VE	Art.
eckig	ca. 20 cm	ca. 18,5 cm	1 Eimer	60995-00
rund	ca. 20 cm	ca. 18,5 cm	1 Eimer	60997-00

Flächendesinfektionstücher

Multitex® Wipes

Standard Tuchrolle klein

Trockene Desinfektions- und Reinigungstücher aus 100% Polyestervlies (PET) mit glatter Oberfläche für den Einsatz mit allen handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln. Anwendung in Desinfektionslösung je nach Herstellerangaben.



Premium Tuchrolle

Trockene Desinfektions- und Reinigungstücher aus 100% Polyestervlies (PET) mit glatter Oberfläche für den Einsatz mit allen handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln. Anwendung in Desinfektionslösung je nach Herstellerangaben.



Farbe	Maße (L x B)	VE	VE/Palette	Art.
weiss	ca. 30 x 32 cm	8 Rollen à 60 Abrisse	288 Rollen	11830-02

Farbe	Maße (L x B)	VE	VE/Palette	Art.
weiss	ca. 30 x 32 cm	6 Rollen à 100 Abrisse	216 Rollen	11840-00
weiss	ca. 38 x 18 cm	6 Rollen à 100 Abrisse	216 Rollen	11842-00
weiss	ca. 24 x 32 cm	6 Rollen à 110 Abrisse	216 Rollen	11843-00

Standard Tuchrolle groß

Trockene Desinfektions- und Reinigungstücher aus 100% Polyestervlies (PET) mit feingelochter Oberfläche für den Einsatz mit allen handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln. Anwendung in Desinfektionslösung je nach Herstellerangaben.



Farbe	Maße (L x B)	VE	VE/Palette	Art.
weiss	ca. 30 x 32 cm	6 Rollen à 100 Abrisse	216 Rollen	11839-00



Spezielle Desinfektionsmittel



Instrumentendesinfektion

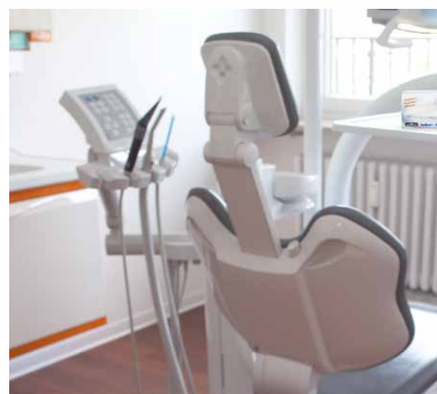
EndoStar®

Desinfektions- und Reinigungsmittel zur Aufbereitung von sämtlichen thermostabilen und thermolabilen Instrumenten. **EndoStar®** ist aldehyd- und phenolfrei.

- wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (inkl. M. Terrae)
- wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/Vaccinia, HBV/HIV
- viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, Papova/SV40
- gute Haut- und Materialverträglichkeit
- ideal zur Anwendung im Ultraschallbad
- biologisch gut abbaubar
- geprüft nach DGHM von 2001/2002, den DIN EN Normen zur Instrumentendesinfektion und den RKI-Empfehlungen



Inhalt	VE	Art.
2 l	6 Flaschen	50070-020



Maskendesinfektion

Curacid® PSA Ultra

Zur Kaltwasseranwendung geeignet für die Reinigung und Desinfektion von medizinischen und labortechnischen Geräten sowie für Vollmasken und Tauchmasken. **Curacid® PSA Ultra** hat eine sehr hohe Materialverträglichkeit bei Metallen, Glas, Porzellan und auch Kunststoffen sowie Gummi.

- breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren
- DEKRA EXAM geprüft für die gängigsten Voll- und Tauchmasken von Dräger, MSA Auer, INTERSPIRO und Bartels+Rieger
- Einwirkzeit: nur 15 Minuten bei 1 %
- Desinfektionswirkung VAH-zertifiziert
- für Tauchbad und Ultraschallbad geeignet



Inhalt	VE	Art.
1 l	10 Dosierflaschen	50077-010
5 l	1 Kanister	50077-050
10 l	1 Kanister	50077-100



Ihre Bestellinformationen

Beschreibung	VE	Art.
Curacid® Curaman (Plus)	Kittelflasche, 100 ml	50073-001
	Flasche, 500 ml	50073-005
	Flasche, 1 l	50073-010
	Kanister, 5 l	50073-050
Curacid® HD-sept	Kittelflasche, 100 ml	50050-001
	Sprayflasche, 250 ml	50050-003
	Flasche, 500 ml	50050-005
	Flasche, 1 l	50050-010
Curacid® Poly	Kanister, 5 l	50050-050
	Kittelflasche, 100 ml	50079-001
	Flasche, 500 ml	50079-005
Curacid® HD Lotion	Flasche, 1 l	50079-010
	Kanister, 5 l	50079-050
	Flasche, 500 ml	50055-005
Curacid® WL	Flasche, 1 l	50055-010
	Flasche, 500 ml	50078-005
Curacid® Medical	Flasche, 1 l	50078-010
	Kanister, 5 l	50061-050
Desinfektionssäule (inkl. Armhebelspender und Informationsrahmen)	1 Stück	60620-00
Curacid® Aktiv Plus	Flasche, 1 l	50061-010
	Kanister, 5 l	50061-050
Curacid® DR 10 Desinfektionsreiniger (Konzentrat)	Flasche, 1 l	50031-010
	Kanister, 5 l	50031-050
Curacid® DR 300 Desinfektionsreiniger (Konzentrat)	Dosierflasche, 1 l	50075-010
Curacid® DR 300 Desinfektionsreiniger (Konzentrat)	Kanister, 5 l	50075-050
	Kanister, 5 l	50076-050
Curacid® Aktiv Plus Desinfektionstücher	12 Dosen à 100 Tücher	50150-000
Curacid® Medical Desinfektionstücher	12 Dosen à 120 Tücher	50155-000
SanOmat® 60 °C	20 kg	50000-200
Mop-SanOmat®	15 kg	50000-150
SanOmat® 40 °C	5 kg	50000-050
Wiper Bowl® Safe & Clean Spendereimer eckig	1 Eimer	60995-00
Wiper Bowl® Safe & Clean Spendereimer rund	1 Eimer	60997-00
Multitex® Wipes Standard Tuchrolle klein	8 Rollen	11830-02
Multitex® Wipes Standard Tuchrolle groß	6 Rollen	11839-00
Multitex® Wipes Premium Tuchrolle	6 Rollen	11840-00
	6 Rollen	11842-00
	6 Rollen	11843-00
EndoStar®	Flasche, 2 l	50070-020
Curacid® PSA Ultra	Dosierflasche, 1 l	50077-010
	Kanister, 5 l	50077-050
	Kanister, 10 l	50077-100

www.zvg-troisdorf.de

ZVG Zellstoff-Vertriebs-GmbH & Co. KG

Zentrale

Urbacher Straße 4+5
D-53842 Troisdorf
Tel.: +49 (0)2241 484-0
Fax: +49 (0)2241 484-29
info@zvg-troisdorf.de

Niederlassung Sachsen

Gewerbering Nord 24
D-01900 Großröhrsdorf/OT Bretnig
Tel.: +49 (0)35955 831-0
Fax: +49 (0)35955 447-17
sachsen@zvg-gmbh.de

Niederlassung Süd

Gröninger Weg 7
D-74379 Ingersheim
Tel.: +49 (0)7142 9123-0
Fax: +49 (0)7142 9123-28
info@zvg-gmbh.de

zetZubehör
Reinigungszubehör/Matten

zetMatic®
Spendsysteme

zetMedica®
Pflegebedarf

zetClean®
Reinigungs- und Pflegemittel

zetGigant®
Tallienhygiene

zetRoll®
Handtuchrollen-Systeme

zetForm®
Fallhandtuch-Systeme

zetSorb®
Olaugefänger

zetPutz®
Putztafel/putzrollen

zetMask®
Einweg-Atemschutzmasken

zetDress®
Einweg-Schutzkleidung