

DESINFECT

DESINFEKTION AUF WASSERBASIS

bakterizid | levurozid | fungizid | sporizid | viruzid

DESINFECT ist ein schnellwirksames, alkohol- & aldehydfreies Desinfektionsmittel, das für die tägliche Anwendung von Desinfektionsmaßnahmen eingesetzt wird. Für alle Bereiche im Gesundheitswesen und Industrie, mit Anspruch auf eine hohe Hygienesicherheit und für gezielte Desinfektionsmaßnahmen, die ein erweitertes Wirkungsspektrum (z.B. Einsatz eines viruziden Produktes) erfordern. Auch in der Prophylaxe und Händedesinfektion. Das Produkt ist pH-neutral, farb- & parfumfrei und zu 100% natürlich abbaubar. Die vorgereinigten und zu desinfizierenden, abwaschbaren Oberflächen oder die Hände vollständig mit ausreichender Menge Produkt benetzen. Dosierung nach Herstellerangabe und Einwirkzeit beachten. Auf eine Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen kann verzichtet werden. Eventuell verbleibende Produktrückstände sind aus toxikologischer Sicht unbedenklich.

CHARAKTERISTIK

- breites Wirkungsspektrum inklusive Viruzidie
- geprüft nach den Richtlinien der VAH
- frei von Alkoholen, Aldehyden und Phenolen
- ausgesprochen materialverträglich
- hervorragende Hautverträglichkeit
- Antiallergen
- im Original Dermatest "sehr gut"
- CLP Kennzeichnungsfrei

PRÜFUNGEN & LISTUNGEN

- EN 1040 - EN 1276 - EN 1650 - EN 1500
- EN 13697 - EN 13727 - EN 14476
- EPA-US

VAH / DGHM, IHO-Viruzidie Liste

ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltstoffe: > 99,0 % Wasser, ≤ 0,001 % AgNO₃ (Silbernitrat), ≤ 0,12 % HOCl (Hypochlorige Säure), ≤ 0,035 % NaOCl (Natriumhypochlorit), ≤ 0,5 % NaCl (Kochsalz)

TECHNISCHE ANGABEN & LAGERUNG

Farbe/Form: farblos, flüssig

pH- Wert: 6,7 - 7,5

Kühl lagern.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Bei einer sachgerechten Anwendung sind keine Material-schädigungen zu erwarten. Geeignet für alle wasser- & alkali-beständigen Materialien und Oberflächen.

KENNZEICHNUNG

- entfällt nach GefStV

DESINFECT ist kein Gefahrstoff nach Gefahrstoffverordnung. Die beim Umgang mit Chemikalien geltenden Vorsichtsmaßnahmen sollten jedoch beachtet werden. Chargennummer und Haltbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck beachten.

ENTSORGUNG

DESINFECT kann unter ausreichender Verdünnung in die Kanalisation gegeben werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Abfall- und Abwasservorschriften zu beachten. Kunststoffbehälter können nach Restentleerung und Ausspülung mit Wasser der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

WIRKSAMKEIT

DESINFECT ist gemäß europäischen Standards geprüft und kann als Sprüh/Wischdesinfektionsmittel eingesetzt werden. Die angegebenen Einwirkzeiten gewährleisten die volle Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Viren und Hefen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

bakterizid, viruzid, levurozid, fungizid, sporizid

EINWIRKZEITEN

(unverdünnt & mit mechanischer Hilfe)	
<u>Bakterizidie</u> (vorgereinigte Oberfläche)	* 5 min.
MRSA	5 min.
E.coli	1 min.
E.hirae	1 min.
P.aeruginosa	1 min.
* kürzestmögliche Einwirkzeit gem. VAH (Verband für Angewandte Hygiene)	
<u>Levurozidie</u> (vorgereinigte Oberfläche)	
C.albicans	5 min.
<u>Sporozidie</u> (vorgereinigte Oberfläche)	
Bac.Subtilis	5 min.
<u>Viruzidie</u> (vorgereinigte Oberfläche)	
Murines NOROVirus	niedrige Belastung 1 min. hohe Belastung 1 min.
Adenovirus	niedrige Belastung 1 min. hohe Belastung 1 min.
Poliovirus	niedrige Belastung 1 min. hohe Belastung 15 min.
<u>begr. Viruzidie</u>	(inkl. HIV, HBV, HCV) 5 min.

WEITERE ANGABEN

Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie sind das Ergebnis unserer bisherigen Erfahrungen & wissenschaftlichen Überprüfungen. Unterschiedliche Gegebenheiten im praktischen Anwendungsfall können von uns nicht im Einzelnen überprüft werden. Der Anwender ist verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen.

DISKO Solutions GmbH

Resselgasse 1
AT - 2201 Gerasdorf bei Wien
www.screenix.eu

Mindestens haltbar bis Ende: **06/2021**



DESINFECT

WATER-BASED DISINFECTION

bactericidal | levurocidal | fungicidal | sporicidal | virucidal

DESINFECT is a quick, effective, alcohol-free and aldehyde-free disinfectant, which can be used for daily disinfection tasks. For all sectors of health care and industry, which require a high hygiene guarantee and for specific disinfection, which needs an advanced spectrum of effects (e.g. use of a virucidal product). Also for prophylaxis and hand disinfection. The product is pH-adjusted, free of colouring, free of perfume and a 100% biodegradable. Moisten the pre-cleaned washable surfaces or respectively the hands thoroughly with sufficient disinfectant. For correct dosage and residence time please follow the manufacturer's data. It is not necessary to remove potential residues of disinfectant, because they are completely harmless from a toxicological point of view.

CHARAKTERISTIC

- Wide spectrum of effects incl. virucidal activities
- VAH directive certified
- Free of alcohol, aldehyde and phenol
- Particularly material compatible
- Excellent skin tolerance
- Antiallergenic
- Rated "very well" in the original "Derma test"
- No requirements for CLP marking



EFFECTIVENESS

DESINFECT is certified according to the European norm and can be applied as spraying and wipe disinfectant. The given exposure times guarantee the full effectiveness against bacteria, virus and yeast.

SPECTRUM OF EFFECTS

Bactericidal, virucidal, levurocidal, fungicidal, sporicidal

EXPOSURE TIMES

 (undiluted & with mechanical help)

<u>Bactericide</u> (pre-cleaned surfaces)	*5 min.
MRSA	5 min.
E.coli	1 min.
E.hirae	1 min.
P.aeruginosa	1 min.
*shortest possible exposure time according to VAH	
<u>Levurocidials</u> (pre-cleaned surfaces)	
C.alibicans	5 min.
<u>Sporocidials</u> (pre-cleaned surfaces)	
Bac.Subtilis	5 min.
<u>Virucidials</u> (pre-cleaned surfaces)	
Murines NOROVirus	low pollution 1 min. high pollution 1 min.
Adenovirus	low pollution 1 min. high pollution 1 min.
Poliovirus	low pollution 1 min. high pollution 15min.
<u>Im. virucidals</u>	(incl. HIV, HBV, HCV) 5 min.

OTHER INFORMATION

These date are based on our present knowledge. They are results of our previous experience and scientific examination. Various circumstances in practical application can't be verified by us in detail.

The user is bound to check the compatibility of the materials before the product is used, best on an unobtrusive place or should get application-technical guidance first.

DISKO Solutions GmbH

Resselgasse 1
AT - 2201 Gerasdorf bei Wien
www.screenix.eu

Best before end: **06/2021**



TESTS & LISTINGS

- EN 1040 – EN 1276 EN 1650 – EN 1500
- EN 13697 – EN 13727 – EN 14476
- EPA-US

VAH / DGHM, IHO-virucidal activities list

COMPOSITION

Ingredients: > 99.0 % Water,
≤ 0.001 % AgNO₃ (Silver Nitrate),
≤ 0.12 % HOCl (Hypochlorous acid), ≤ 0.035 % NaOCl (Sodium hypochlorite),
≤ 0.5 % NaCl (Sodium chloride)

TECHNICAL SPECIFICATION & STORAGE

Color/ shape: colorless, liquid

pH value: 6,7 – 7,5

Keep in a cool place.

MATERIAL COMPATIBILITY

No material damage by a proper use. Suitable for all water- and alkali-resistant materials and surfaces.

MARKING

Not applicable according to GefStVo

DISINFECT is not a dangerous good according to Hazardous Substances Regulation. Although please follow preventive measures applied for exposure to chemicals. Please consider the batch number and date of expiry, which are both separately imprinted.

DISPOSAL

Enough diluted **DESINFECT** can be disposed into the sewerage system. Thereby please consider the particular country-specific waste and sewerage regulation. After residues emptying and washing out with water plastic containers can be conducted to the collection of recyclables.

DESINFECT

DÉSINFECTANT À BASE D'EAU

bactéricide | levuricide | fongicide | sporicide | virucide

DESINFECT est un désinfectant sans alcool ni aldéhyde rapide et efficace, adapté aux opérations de désinfection quotidiennes. Il convient à tous les secteurs de l'industrie et des soins de santé, soumis à des normes d'hygiène strictes, ainsi qu'aux opérations de désinfection spécifiques qui requièrent un spectre d'action avancé (p.ex. action virucide). Il est également adapté à la prophylaxie et à la désinfection des mains. Ce produit au pH ajusté ne contient ni colorants ni parfums et est entièrement biodégradable. Humidifiez soigneusement les surfaces lavables préalablement nettoyées ou les mains (selon le cas) d'une dose suffisante de désinfectant. Pour le dosage et le temps d'application corrects, veuillez suivre les consignes du fabricant. Il n'est pas nécessaire d'enlever les éventuels résidus du désinfectant, vu qu'ils ne sont pas du tout toxiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Large spectre d'action, y compris action virucide
- Certifié conforme aux directives du VAH
- Sans alcool, aldéhyde et phénol
- Très bonne compatibilité avec les matériaux
- Haute tolérance cutanée
- Hypoallergénique
- Évalué « très bien » dans le « Dermatest » original
- Pas d'exigences spécifiques en matière d'étiquetage CLP

TESTS & PERFORMANCES

- EN 1040 – EN 1276 EN 1650 – EN 1500
- EN 13697 – EN 13727 – EN 14476
- EPA-US

Certifié VAH / DGHM et figure sur la liste des virucides de l'IHO

COMPOSITION

Ingrédients : > 99,0 % Eau,
≤ 0,001 % AgNO₃ (Nitrate d'argent),
≤ 0,12 % HOCl (Acide hypochloreux),
≤ 0,035 % NaOCl (Hypochlorite de sodium),
≤ 0,5 % NaCl (Chlorure de sodium)

SPÉCIFICATIONS TÉCHNIQUES & STOCKAGE

Couleur/ forme : liquide incolore

Valeur pH : 6,7 – 7,5

Conserver dans un endroit frais.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

Aucun dommage matériel en cas d'utilisation appropriée. Convient à tout matériau et toute surface résistant à l'eau et aux substances alcalines.

ÉTIQUETAGE

Sans objet selon GefStVo

DESINFECT n'est pas un produit dangereux selon la « Hazardous Substances Regulation », l'ordonnance sur les substances dangereuses. Il convient malgré tout de suivre les mesures préventives applicables en cas d'exposition à un produit chimique. Veuillez consulter le numéro de lot et la date d'expiration, tous deux imprimés séparément.

ÉLIMINATION

DESINFECT, sous forme suffisamment diluée, peut être déversé dans les égouts. Ce faisant, veuillez respecter la réglementation en matière de déchets et d'égouts en vigueur dans votre pays. Après avoir vidé et bien nettoyé à l'eau l'emballage, les récipients en plastique peuvent être collectés dans le centre de recyclage.

EFFICACITÉ

DESINFECT est certifié conforme à la norme européenne et peut être appliqué par essuyage ou par pulvérisation. Les temps de contact renseignés garantissent la pleine efficacité contre les bactéries, les virus et les levures.

SPECTRE D'ACTION

Bactéricide, virucide, levuricide, fongicide, sporicide

TEMPS DE CONTACT

 (non dilué et avec dispositif mécanique)

<u>Bactéricide</u> (surfaces préalablement nettoyées)	*5 min.
SARM	5 min.
E.coli	1 min.
E.hirae	1 min.
P.aeruginosa	1 min.

*temps de contact le plus court selon VAH

Levuricide

 (surfaces préalablement nettoyées)

C.alibicans	5 min.
-------------	--------

Sporicide

 (surfaces préalablement nettoyées)

Bac.Subtilis	5 min.
--------------	--------

Virucide

 (surfaces préalablement nettoyées)

Norovirus murin	faible pollution	1 min.
	forte pollution	1 min.
Adénovirus	faible pollution	1 min.
	forte pollution	1 min.
Antipoliomyélitique	faible pollution	1 min.
	forte pollution	15 min.
<u>Virucide lim.</u>	(incl. VIH, VHB, VHC)	5 min.

AUTRES INFORMATIONS

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles sont le résultat de notre expérience et d'examens scientifiques. Il nous est cependant impossible de vérifier toute situation pratique en détail.

L'utilisateur est tenu de vérifier, sur une petite surface discrète, la compatibilité des matériaux avant d'utiliser le produit, ou de demander au préalable des conseils techniques sur le mode d'application du produit.

DISKO Solutions GmbH

Resselgasse 1
AT - 2201 Gerasdorf bei Wien
www.screenix.eu



DESINFECT

DESINFECTIEMIDDEL OP WATERBASIS

bacteriedodend | desinfecterend | schimmeldodend | sporendodend | virusdodend

DESINFECT is een snelwerkend, effectief, alcoholvrij en aldehydevrij desinfectiemiddel, dat kan worden gebruikt voor dagelijkse toepassingen. Geschikt voor alle sectoren binnen de gezondheidszorg en industrie waar een hoge mate van hygiëne, veiligheid en gerichte ontsmettingsmaatregelen belangrijk zijn en die een breed spectrum van toepassingen (b.v. het gebruik van virusdodende producten) vereisen. Ook ter voorkoming van ziekten en handinfestie. Het product is PH-neutraal, kleurloos , vrij van parfumstoffen en 100% biologisch afbreekbaar. De gereinigde en te desinfecteren oppervlakken of handen volledig en met voldoende product nat maken. Voor een juiste dosering en inwerkijd volg de aanwijzingen van de producent. Het is niet nodig eventueel achtergebleven residu te verwijderen omdat **DESINFECT** volledig onschadelijk is vanuit toxicologisch oogpunt.

KARAKTERISTIEKEN

- Breed spectrum van toepassingen, waaronder bacteriedodende werking
- Gecertificeerd volgens de VAH richtlijn
- Vrij van alcoholes, aldehyden en penolen
- Uitgesproken materiaal compatibel
- Ultieme huidvriendelijk
- Anti-allergeen
- Beoordeeld als "zeer goed" in oorspronkelijke dermatologische test
- CLP etikettering vrij

TESTS & VERMELDINGEN

- EN 1040-EN 1276 EN 1650 – EN 1500
- EN 13697 – EN 13727 – EN 14476
- EPA-US

VA/DGHN, virusdodende activiteitenlijst

SAMENSTELLING

Bestanddelen: > 99,0 % Water, ≤ 0,001 % AgNO₃ (Zilvernitraat), ≤ 0,12 % HOCl (Hypochlorigzuur), ≤ 0,035 % NaOCl (Natriumhypochloriet), ≤ 0,5 % NaCl (Natriumchloride)

TECHNISCHE SPECIFICATIES EN OPSLAG

Kleur / vorm: kleurloos, vloeistof

PH waarde: 6,7 – 7,5

Koel bewaren

MATERIAALBESTENDIGHEID

Bij normaal en goed gebruik zijn er geen materiaalbeschadigingen te verwachten. Geschikt voor alle water -en alkali bestendige materialen en oppervlakken

ETIKETTERING (vervalt naar GefStVo)

DESINFECT is geen gevaarlijke stof volgens de verordening gevaarlijke stoffen. Desondanks moeten de regels die van kracht zijn bij het omgaan met chemische stoffen in acht worden genomen. Controleer a.u.b. het batchnummer, de houdbaarheidsdatum die beide afzonderlijk zijn ingedrukt

VERWIJDERING

DESINFECT kan bij voldoende verdunning in het riool worden weggespoeld. Daarbij dient rekening te worden gehouden met de relevante land specifieke regelgeving inzake afval en afvalwater. Kunststof verpakking (flacons) kunnen na het uitspoelen met water als recyclebare verpakking via het restafval afgevoerd worden.

EFFECTIVITEIT / WERKZAAMHEID

DESINFECT is getest volgens de Europese normen en kan zowel als spray alsook als geimpregneerd desinfectiedoekje worden gebruikt. De aangegeven en aanbevolen inwerkijden garanderen een volledige werking tegen bacteriën, virussen en infecties.

WERKINGSSPECTRUM

Bacteriedodend - desinfecterend - schimmeldodend – sporendodend - virusdodend

INWERKTIJDEN (onverdund en met behulp van mechanische wrijving)

<u>Bacteriedodend</u> (voor gereinigd oppervlak):	* 5 minuten
MRSA	5 minuten
E.coli:	1 minuut
E.hirae:	1 minuut
P.aeruginosa:	1 minuut
* De meest korte mogelijke inwerkijd op basis van VAH	
<u>Desinfecterend</u> (voor gereinigd oppervlak)	
C.alibicans	5 minuten
<u>Sporendodend</u> (voor gereinigd oppervlak)	
Bac.Subtilis	5 minuten
<u>Virusdodend</u> (voor gereinigd oppervlak)	
Murines NORO virus	geringe vervuiling 1 minuut sterke vervuiling 1 minuut
Adenovirus	geringe vervuiling 1 minuut sterke vervuiling 1 minuut
Poliovirus	geringe vervuiling 1 minuut sterke vervuiling 15 minuten
<u>Lim. Virucidals:</u>	(incl. HIV,HBV, HCV) 5 minuten

OVERIGE INFORMATIE

Alle informatie in dit productinformatieblad is gebaseerd op onze huidige stand van kennis. Dit is het resultaat van onze huidige ervaringen en wetenschappelijke verificaties. Uiteenlopende situaties in de praktische toepassing kunnen niet door ons tot in detail beoordeeld worden. De gebruiker is verplicht om het product vooraf op een onopvallende plaats op het te behandelen materiaal uit te proberen of vooraf advies in te winnen

 **DISCO** Solutions GmbH
Resselgasse 1
AT - 2201 Gerasdorf bei Wien
www.screenix.eu

