

HAND- UND FLÄCHEN- DESINFEKTION

FLÜSSIGKONZENTRAT ZUR HYGIENISCHEN
HAND- UND FLÄCHENDESINFEKTION

528



HAND- UND FLÄCHENDESINFEKTION

528

ZUR HYGIENISCHEN HAND- UND FLÄCHENDESINFEKTION

GERMES HAND- UND FLÄCHENDESINFEKTION ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel. Es dient zur Handdesinfektion (PT 1) sowie zur Desinfektion von harten Oberflächen in medizinischen, öffentlichen und institutionellen Bereichen (PT 2) und zur Flächendesinfektion mit potenziellem Lebensmittelkontakt im Lebens- und Futtermittelbereich (PT 4).

EINSATZBEREICHE

Zur Hygienischen Händedesinfektion

- ▶ in fast allen Bereichen der Lebensmittelbearbeitung und -verarbeitung sowie Industrie- und Gewerbe einzusetzen.
In Produktionsbereichen, Krankenhäusern, Großküchen, Lebensmittel-, Kühl-, Viehtransporten



HINWEIS:

Sicherheitsdatenblatt beachten. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ vielseitiger Anwendungsbereich
- ▶ wirkt viruzid und bakterizid
- ▶ dient zur Händedesinfektion
- ▶ wirkt auch bei Feuchtigkeit
- ▶ dampft rückstandslos ab

INHALTSSTOFFE/ KONZENTRATION:

Isopropanol 700 g / 1000 g

HALTBARKEIT:

24 Monate ab Abfülldatum

WIRKUNG, ANWENDUNGSHINWEISE UND DOSIERUNG

Prod.art (PT)	Mikroorganismen	Anwendungsbereich	Allgemeine Verwendung	Dosierung und Häufigkeit der Anwendung
1	Vegetativ wachsende Bakterien, Hefen und Viren mit beschränktem Spektrum	Einsatz in öffentlichen, gewerblichen und industriellen Bereichen	Direktes Auftragen auf beide Hände, Einreiben	Pro Anwendung 3 ml auf eine Hand auftragen und auf der kompletten Oberfläche beider Hände für 30 bis 60 Sekunden verreiben (bis zu 25 Desinfektionen pro Tag, 5 Tag(e) pro Woche)
2		Einsatz in öffentlichen, gesundheitlichen, industriellen und gewerblichen Bereichen	Auf gereinigte Flächen aufsprühen	Zur Flächendesinfektion eine gebrauchsfertige Sprühlösung (30 ml / m ²) (je nach Sprühkopf 3-4 Pumpstöße) auf die gereinigten Oberflächen auftragen und bei Raumtemperatur 10-15 Minuten trocknen lassen (Anwendung nach Bedarf, Dauer 10-15 Minuten, 4-mal pro Tag)
4		Einsatz in der Lebensmittelindustrie und in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie	Auf gereinigte Flächen aufsprühen	

Hergestellt von:

Brenntag GmbH
Meesalle 11
D-45131 Essen
Tel.: +49 (0) 201 - 64 96-0



WIRKUNG, ANWENDUNGSHINWEISE UND DOSIERUNG

GERMES HAND- UND FLÄCHENDESINFEKTION wirkt schnell gegen Bakterien, Hefepilze, sowie gegen Murine Norovirus und Rota-, Influenza-, Vaccinia- und Adeno-Viren. Es ist nach den Kriterien des RKI als begrenzt viruzid plus einzustufen. Die Dosiermenge hängt von der Verunreinigung und dem Bedarf des Systems ab. Stark verschmutzte Systeme müssen vor einer Behandlung gereinigt werden. Isopropanol 70 wurde getestet nach DIN EN 1276, DIN EN 1500, DIN EN 1650, DIN EN 13624, DIN EN 13697, DIN EN 13727, DIN EN 14348 und DIN EN 14476 und ist wie oben angegeben anzuwenden.

ENTSORGUNG

Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.

Vertrieb von:

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH
Ziegeleistraße 9-11
93326 Abensberg-Arnshofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2008