



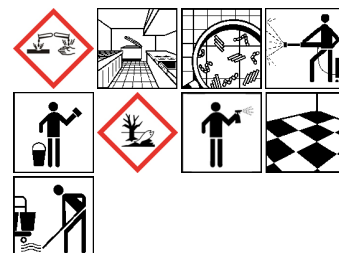
ASEPTO 5

Hochwirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Flächen, alkoholfrei. Geeignet für Industrie, Gemeinschaftseinrichtungen und Lebensmittelindustrie.

Zur Pflege von Böden, Wänden, WC, Sanitäranlagen, Container- und Müllbehälterräume.

Artikelnummer Verpackung

103783	BB25L
103785	BB5L



Dichte	VOC%	pH
1.030	0	11

Anwendungsbereich

Mit seiner durch Labortests bestätigten desinfizierenden Formulierung bietet ASEPTO 5.0 eine hygienische Lösung.

Es ist für folgende Bereiche vorgesehen:

- Lebensmittelverarbeitung, z.B. Zerlegungsbetriebe, Herstellung von Fertiggerichten, Metzgereien, Wurstereien, Fischgeschäfte, Bäckereien oder Restaurant- und Sanitärküchen.
- Industrie allgemein
- Einrichtungen wie Schulen, verschiedene Einrichtungen, Verwaltungszentren.
- Privatfirmen wie Finesseinrichtungen und andere Umkleieräume usw.

Auf allen Flächen anwendbar, z.B.:

- Böden und anderen Flächen.
- In der Nahrungsmittelverarbeitung übliche Flächen: Fliesen, Steingut, Inox...
- Kunststoffmaterialien und Anstriche.
- Technische Abschnitte von Entlüftungsanlagen (Wärmetauscher, Luftleitungen...)
- Glas und andere Keramik...

Gebrauchsanweisung

Empfohlene Dosierung:

Im Gesundheits-, Lebensmittel- und industriellen Bereich und in Einrichtungen entsprechend den Tests der Norm EN 14885: Für gute Wirksamkeit empfohlene Einwirkzeit: 5 Min bei 5%

Empfohlene Anwendung:

Asepto 5.0 kann täglich angewandt werden. Ist einfach anzuwenden von Hand oder im Zerstäuber, im Bad oder durch Untertauchen, in der Druckspülmaschine oder in der Schaumkanone. Nach der Desinfektion sämtliche Flächen, die in Kontakt mit Lebensmitteln gelangen, gründlich mit Trinkwasser spülen.

Vor der Anwendung kann eine Grundreinigung mit einem der Reinigungsmittel der Produktreihe MOUSSO oder POLY durchgeführt werden, gefolgt von gründlichem Spülen.

Hinweise:

Aufgrund der Vielzahl der verfügbaren Materialien wird empfohlen, im Vorfeld einen Test auf einer Prüffläche oder einer nicht sichtbaren Fläche durchzuführen, falls Zweifel bezüglich der Beschaffenheit oder Beständigkeit der betreffenden Oberfläche

Eigenschaften

Zusammensetzung: Aktive Substanz (4,5g/100g) aus Didecyldimethyl-Ammonium-Chlorid.

Validierungstests

Im Lebensmittel- und industriellen Bereich und in Einrichtungen entsprechend den Tests der Norm EN 14885:

- Bakterien (Normen EN 13726 / Organismen S. aureus, E.coli, E.hirae, P.aeruginosa / Dirty - 3g/l BSA; 10g/l Skimmed milk; 10g/l Sucrose; 10g/l Yeast extract / Labo Eurofins 2011 und 2016)
- Hefen (Normen EN 1650 / Organismen C. albicans / Dirty - 3g/l BSA/ Labo Eurofins 2011)
- Viren (Normen EN 14476 / Organismen Vaccina Ankara, Influenza (H1N1) / Clean - 0.3g/l BSA / Dr. Brill GmbH 2017)

Produkt validiert für TP2 und TP4.

Informationen / Zulassung / Recycling

Gefahren für Benutzer: Korrosives Produkt. Verursacht schwere Augenschäden und Hautreizungen.

Schweiz: Nr. Eidgenössische Bewilligung Biozid = Ideal Asepto CHZN0955. Frankreich: zugelassen vom Landwirtschaftsministerium / Niederlande: Eintragung Nr. 8348 N für Krankenhäuser und lebensmittelverarbeitende Industrie / Belgien: Eintragung Nr. 388/B für Krankenhäuser und Einrichtungen / USA: EPA Nr. 6836-28

Abfallschlüsselnummer VEVA/OMoD (CH): 07 06 01 - Oberflächenaktive Stoffe, Detergenzien, Seifen...