

TECHNISCHE INFORMATION

KLEEN
PURGATIS

FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL

OROSEPT VK VAH-(DGHM)-gelistet



Art.-Nr. 142.552 10-l-Kanister
Art.-Nr. 142.553 6 x 1-l-Flasche

- Hochleistungs-Desinfektionsreiniger
- breites Wirkungsspektrum, sehr gute Reinigungsleistung
- aldehydfrei
- VAH-gelistet (DGHM)
- wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze (z. B. Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Aspergillus niger, Candida albicans) + (EN 1040, EN 1276, EN 1650 (Bereiche Lebensmittel, Industrie, etc), EN 13697, EN 1656 (Veterinärbereich), EN 1657 (Veterinärbereich))
- voll viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren (Adeno-, Polio-, Noro-, Rotaviren) und behüllte Viren (HCV-, HBV-, HIV-, Influenza A + B, BVDV-, Vaccinia-Viren), getestet nach RKI/DVV-Leitlinie sowie nach EN 14476
- wirksam gegen Sporenbildner wie Clostridium difficile (EN 13704)

ANWENDUNGSBEREICH:

Orosept VK eignet sich zur desinfizierenden Reinigung im Großküchen- und Lebensmittelbereich, in Krankenhäusern, Altenheimen, Schwimmbädern, Sanitärbereichen, Saunen und in der allgemeinen Praxis. Geeignet für alle wasserfesten, alkalistabilen Oberflächen.

GEBRAUCHSANWEISUNG UND DOSIERUNG:

Bakterizid/Levurozid: geringe organische Belastung: 2 % - 15 min; 1 % - 60 min; 0,5 % - 240 min · hohe organische Belastung: 2 % - 15 min; 1 % - 240 min
Clostridium difficile (EN 13704): 5 % - 60 min · **Poliovirus:** 5 % - 15 min; 4 % - 60 min
ECBO-Virus: 5 % - 30 min; 3 % - 60 min · **Adenovirus:** 4 % - 30 min
Norovirus: 4 % - 30 min · **Rotavirus:** 3 % - 30 min · **Vaccinia:** 2 % - 5 min
Polyomavirus SV 40: 2 % - 30 min · **Vogelgrippevirus (H3N8/H5N1):** 0,5 % - 10 min; 1 % - 5 min
Nur in den angegebenen Konzentrationen und Einwirkzeiten anwenden. Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: klar, farblos bis schwach gelb
Geruch: charakteristisch
Dichte: 1,06 g/cm³
pH-Wert: ca. 13

INHALTSSTOFFE:

5-15 %: nichtionische Tenside, kationische Tenside
Weitere Angaben: in 100 g OROsept VK sind 6,93 g Didecyldimethylammoniumchlorid als Desinfektionswirkstoff enthalten
Giscode: GD 40
Zulassungs-Nummer: N-39744 · zugelassen zur Desinfektion im Lebensmittelbereich
Haltbarkeit: im Originalgebinde 3 Jahre
Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

KENNZEICHNUNG:



C - Ätzend

GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

- R 34: Verursacht Verätzungen.
S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.
S 28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser waschen.
S 36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (Wenn möglich Etikett vorzeigen).

TRANSPORT: UN-Nummer: 1903 / Bezeichnung: Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend, n.a.g. (2-Aminoethanol, Didecyldimethylammoniumchlorid) / Klasse: 8 / Verpackungsgruppe: III / ADR



KLEEN PURGATIS GmbH

Zentrale

Dieselstraße 10
D-32120 Hiddenhausen
Fon +49 (0) 5223 9970-40
Fax +49 (0) 5223 9970-50
info@kleen-purgatis.de

Vertrieb International

Firststrasse 15
CH-8835 Feusisberg
Fon +41 (0) 44 78686-68
Fax +41 (0) 44 78686-69
info@kleen-purgatis.ch

www.kleen-purgatis.de

Ein Unternehmen der
BUDICH GRUPPE