

Technische Information (Konzentrat)

Produkt: Desinfektionsreiniger DR

Produkt Code: 1200

Produkttyp: Desinfektionsreiniger

Beschaffenheit: Leicht gelbliche, klare Flüssigkeit.

pH-Wert: pH-Wert (Konz.) = ca. 13 pH-Wert (1 %) = 10

Eigenschaften: **Desinfektionsreiniger DR** wirkt bakterizid, fungizid, algizid und hat eine große Breitenwirkung. Reinigt und desodoriert in einem Arbeitsgang. Das Wachstum von gram-positiven und gram-negativen Mikroorganismen wird wirkungsvoll verhindert. Bei vorschriftsmäßiger Anwendung werden die im Krankenhausbereich bekannten Bakterien und Hefen (wie z.B. Pseudomonas aeruginosa Escheria coli, Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus, und Candida albicans) abgetötet. **Desinfektionsreiniger DR** erfüllt die Anforderungen des quantitativen europäischen Suspensionstestes für Desinfektionsmittel, d.h. bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird der vorhandene Keimgehalt wirkungsvoll reduziert und anschließend die Restkeime abgetötet.

Anwendung: Allgemeine Raum- und Gerätedesinfektion in Lebensmittelbetrieben, Krankenhäusern, Molkereien, Fleischereien, Getränkeindustrie, in der Landwirtschaft, in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Bädern und Toiletten.

Alle Reste von organischen Verunreinigungen wie z.B. Reste von Speisen, Milch und Fett müssen durch eine Vorreinigung gründlich entfernt werden. Dann mit klarem Wasser gründlich nachspülen und mit **Desinfektionsreiniger DR** nachreinigen.

- ◆ Eine verlängerte Einwirkzeit wirkt sich positiv auf die desinfizierende Wirkung aus.
- ◆ Schwer zugängliche Stellen an Geräten und in Rohrleitungen sollten über Nacht einweichen.
- ◆ Desinfektionsreinigerlösungen dürfen nicht mit anderen Reinigungsmitteln vermischt werden!
- ◆ **Einwirkzeit benetzter Flächen gem. DVG:** Unbelasteter Bereich: 1,5 % 30 Min. / 1,0 % 60 Min.
Belasteter Bereich: 3,0 % 30 Min. / 2,5 % 60 Min.

Inhaltsstoffe gemäß < 5% nichtionische Tenside, kationische Tenside

Verordnung (EG) Nr.

648/2004/EG:

Angaben zur

Ökologie:

Die eingesetzten Tenside sind zu mehr als 90% biologisch abbaubar (gem. OECD-Methode).

Spezieller Hinweis: Zur Reinigung und Entkeimung von Milchkannen und Melkmaschinen empfohlen!

Verpackungseinheit: 10 l Kanister, 60 Kanister / (EURO) Palette

1.000 Liter IBC

Andere Gebindegrößen auf Anfrage

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

eOx Deutschland . Wasserfuhrstr. 14 . D-51643 Gummersbach . +49 (0)2261 910 91 11 . info@eox-deutschland.de

www.eox-deutschland.de / Onlineshop: www.eox.store