

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

• Xyloquat Oxi-Des •

Flächendesinfektionsmittel auf Basis von Aktivsauerstoff

Anwendungsgebiete

Dieses Flächendesinfektionsmittel ist ein hoch wirksames Präparat, welches bakterizid, fungizid und begrenzt viruzid wirkt. Zur Desinfektion und Reinigung von abwaschbaren Flächen und Gebrauchsgegenständen im Lebensmittelbereich, in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Praxen, Schulen, Kitas und im Küchensektor einsetzbar.

Xyloquat Oxi-Des wirkt gegen nachfolgende Erreger, Viren oder Pilze.

Grampositiv Erregern:
Staphylokokken

Gramnegativ Erregern:
Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, E. Coli, Proteus vulgaris, Salmonella

Pilze: Candida, albicans

Viren: Rotavirus, Norovirus (MNV), Coronavirus (einschliesslich Covid-19)

Verarbeitung

In Anlehnung an den Richtlinien der VAH unter Berücksichtigung der Anforderung für die Aufnahme in die Listung der VAH.

Anwendung:

10,0 % → < 1 min
 5,0 % → mind. 1 min
 1,5 % → mind. 5 min min

Xyloquat Oxi-Des kann im Feuchtwischverfahren oder direkt auf einem fusselfreien Lappen/ Tuch zum Abwischen der Fläche oder des Gegenstandes angewendet werden.

Achtung! Produkt wirkt bleichend. Material auf Verträglichkeit prüfen und PSA (Handschuhe/ Schutzbrille) tragen.

Hinweise

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Baua Reg. Nr.: N-91189
Enthält bioziden Wirkstoff (Wasserstoffperoxid), freigegeben in PT2, REACH 2015/1730

Bei Zimmertemperatur mindestens 2 Jahre haltbar.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1893-10
25,0	1893-25
30,0	1893-30
1000,0	1893-1000

Daten:	Dichte: 1,08 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS05,GHS07	AOX: frei
	pH: 7 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 5.1/8 UN 2014	GISBAU-Code: GD30
	Viskosität: 23 mPas	Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)	WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.