

- 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

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Xyloquat QF • Flächendesinfektionsmittel

Anwendungsgebiete

Dieses Flächendesinfektionsmittel ist ein hoch wirksames Präparat, welches als bakterizides und fungitides zur Desinfektion und Reinigung von abwaschbaren Flächen und Gebrauchsgegenständen im Lebensmittelbereich, in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Praxen, Schulen und im Küchensektor eingesetzt wird.

Xyloquat QF wird zur Behandlung von Flächen in Schwimmbädern, Sportstätten, Waschkäuen, Kantinen und Kitas eingesetzt.

Xyloquat QF wirkt gegen nachfolgende Erreger, Viren oder Pilze.

Grampositiv Erreger:
Staphylokokken

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

Pilze: Candida, albicans

Viren: Rotarviren

Verarbeitung

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

Anwendung nach VAH:

4,0 % → 15 min
 2,0 % → 30 min
 1,5 % → 60 min

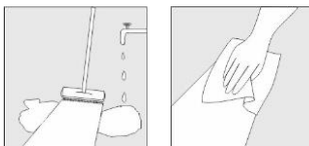
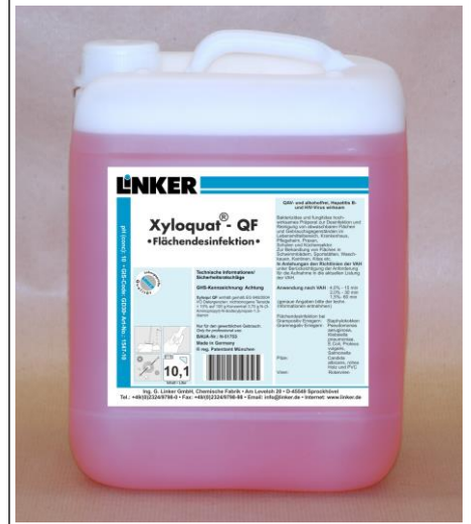
Xyloquat QF kann im Feuchtwischverfahren oder direkt auf einem fusselfreien Lappen/ Tuch zum Abwischen der Fläche oder des Gegenstandes angewendet werden.

Hinweise

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

Baua Reg. Nr.: N-51753

Bei Zimmertemperatur mindestens 2 Jahre haltbar.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1547-10
25,0	1547-25
30,0	1547-30
200,0	1547-200

Daten:	Dichte:	1,02 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS05,GHS09 AOX:	frei
	pH:	10 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8, III/UN1903	GISBAU-Code: GD30
	Viskosität:	5 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.