

- 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® Gard** •

QAV freier Desinfektionsreiniger für die Flächendesinfektion im Publikums- und Lebensmittelbereich

Anwendungsgebiete

Hoch effektiver Desinfektionsreiniger mit einer guten Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Viren, Hefen und Pilzen.

Das Produkt ist frei von QAV (Quatränere Ammoniumverbindungen, Benzalkoniumchlorid) und erfüllt somit die neusten EU-Vorgaben. Ferner enthält *Xyloquat Gard* keine Alkohole wodurch Flächen und Materialien geschont werden.

Xyloquat Gard ist ideal für die Flächendesinfektion im Hospital-, Arztpraxen-, Pflegeheim- und Seniorenheimbereich einsetzbar. Zusätzlich kann Anwendungen finden sich in Kitas und Schulen, Sportstätten, Fitnesscentern (Flächen und Geräte), Restaurant- und Kantinenbereich, Waschkäuen, Thermalbäder etc.

Xyloquat Gard kann auf nahezu allen Oberflächen eingesetzt werden.

Eingereicht für die Aufnahme in die neuste VAH Listung

Verarbeitung

Xyloquat Gard wird im Wischverfahren angewendet. Folgende Dosierungen und Einwirkzeiten anwenden:

Bakterielle Desinfektion von nicht porösen harten Oberflächen in Gegenwart von hohen organischen Belastungen:

Verdünnung:	Einwirkzeit:
1,00 %	15 min.
0,75 %	30 min.
0,50 %	60 min.
0,25 %	240 min.

Tuberkulozide Wirkung:

Verdünnung:	Einwirkzeit:
1,00 %	60 min.

Fungizide Wirkung:

Verdünnung:	Einwirkzeit:
0,50 %	15 min.

Bakterielle Wirkung gegenüber alltäglichen Belastungen (P.aeruginosa, S.aureus, E.coli, Colibakterium und E.hirae) auf harten Oberflächen wie z.B. Sportgeräte:

Verdünnung:	Einwirkzeit:
1,00 %	5 min.

Wirkung gegenüber Viren (Influenza, Pocken, BVDV (Pestviren)):

Verdünnung:	Einwirkzeit:
2,00 %	30 min.

Ebenfalls wirksam gegenüber HBV, HCV, HIV oder andere Orthomyxoviren sowie tierischer und menschlicher Influenza (z.B. H5N1 und H1N1)

Hinweise

Xyloquat Gard nur mit geeigneter Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) anwenden

und Haut-/ Mundkontakt vermeiden. Bei Unwohlsein sofort Arzt aufsuchen. Nicht geeignet für säureempfindliche Beläge.

Vor der Erstanwendung Probeauftrag vornehmen.

enthält gemäß 648/2004/EG: Bis (3-aminopropyl) dodecylpropan-1,3-diamin <10%



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
1,0 Dosierflasche	1546-1DF
10,1	1546-10
25,0	1546-25
200,0	1546-200

Daten:	Dichte: 1,022 g/cm ³	Kennzeichnung: C, N	AOX: frei
	pH: 9,9 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	GISBAU-Code:
	Viskosität: 5,0 mm ² /s	BauA-RegNr.: N-51726	WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und