

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. Zusätzliche Anwendungen finden sich in Kitas und Schulen, Sportstätten, Fitnesscentern (Flächen und Geräte), Restaurant- und Kantinenbereich, Waschkauen, 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.

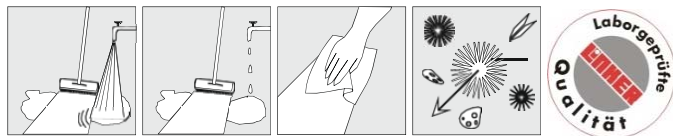
Ebenfalls wirksam gegenüber HBV, HCV, HIV oder andere Orthomyxoviren sowie tierischer und menschlicher Influenza (z.B. H5N1 und H1N1)

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%

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr



Daten:	Dichte: 1,022 g/cm ³	Kennzeichnung: GHS 05/ 09	AOX: frei
	pH: 9,9 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: 8,III,UN1903	GISBAU-Code: GD30
	Viskosität: 5,0 mm ² /s	Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)	WGK: 2
	® reg. Patentamt München Made in Germany * vor Frost schützen Lagerzeit: 36 Monate		
	Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.		

individueller :: schneller :: persönlicher
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

www.wb-chemie.at

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und
REINIGUNGSMittel der Linker-Group