

Xyloquat Plus

Aldehyd- und Phenolfrei, Hepatitis B- und HIV-Virus wirksam

Anwendungsgebiete:

Xyloquat Plus ist ein neuartiger, multifunktionseller Desinfektionsreiniger zur Bekämpfung von Mikroorganismen (Bakterien wie z.B. Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella spec., Proteus vulgaris sowie Legionellen-Bakterien, Hefen wie z.B. Saccharomyces cerevisiae, Torulopsis utilis, Pilzen wie Aspergillus niger, Penicillium spec., Monilia spec. Und Viren wie HIV und Hepatitis B)

Einsatzbereich:

Durch die Wirkstoffkombination können die oben aufgeführten Mikroorganismen in der Lebensmittelindustrie (Schlachthöfe, Gastronomie im Allgemeinen, Großküchen usw.), Krankenhäusern, Schwimmbädern und mikrobiologischen Forschungseinrichtungen wirkungsvoll beseitigt werden.

Xyloquat Plus kann auch zur Reinigung und Desinfektion von Straßenkübeln (Abfallsammelbehälter) verwendet werden. Darüber hinaus ist Xyloquat Plus auch zur vorbeugenden Reinigung von Klimaanlage gegen die Legionellenkeime geeignet.

Produktvorteile/-eigenschaften:

- . Reinigt und desinfiziert.
- . Fungizid, bakterizid und virusinaktivierend.
- . Wirksam gegen Hepatitis B und HIV-Viren.
- . Materialschonend.
- . Geruchsneutral.

Verarbeitung:

Anwendung und Dosierung

Für wasserbeständige, nicht poröse Bodenbeläge, Materialien und Oberflächen. Je nach Konzentration sind folgende Einwirkzeiten zu beachten:

Konzentration in Gegenwart von niedriger organischer Belastung:

- 100ml auf 5 Liter Wasser 15-30 Minuten Einwirkzeit
- 50ml auf 5 Liter Wasser 60 Minuten Einwirkzeit
- 25ml auf 5 Liter Wasser 240 Minuten Einwirkzeit

Konzentration in Gegenwart von hoher organischer Belastung:

- 100ml auf 5 Liter Wasser 15-60 Minuten Einwirkzeit
- 50ml auf 5 Liter Wasser 240 Minuten Einwirkzeit

Wirkung gegen Salmonellen und Legionellen: 200ml auf 5 Liter Wasser: 45 Minuten bis 1 Std. Einwirkzeit

Wirkung gegen Hepatitis B-Viren: 50ml auf 5 Liter Wasser: 1 Std. (bei niedriger organischer Belastung); 100ml auf 5 Liter Wasser: 2 Std. (bei hoher organischer Belastung). Nach der Desinfektion die behandelten Flächen und Gegenstände mit sauberem Wasser nachwaschen und trocknen, es ist keine weitere Wartezeit für die folgende Verwendung erforderlich.

Hinweise:

Inhaltsstoffe gem. EG 648/2004:

über 5% jedoch weniger als 15% Desinfektionsmittel (kationische Tenside)

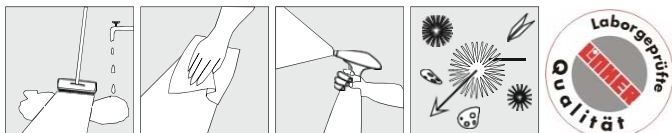
In 100g sind als Wirkstoff enthalten:

3,35g Didecyldimethylammoniumchlorid, 3,35g Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid, 3,3g Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride, Isopropanol

Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe

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

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



Daten:	Dichte: g/cm ³	Kennzeichnung: GHS 05/ 09	AOX: frei
	pH: 7,4 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: entfällt	GISBAU-Code: GD20
	Viskosität: 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