

Xyloquat LE

Küchen-, Desinfektions- und Reinigungsmittel

Anwendungsgebiete:

Xyloquat LE ist ein spezielles Küchenreinigungs- und Desinfektionsmittel. Da dieses Produkt geruchsneutral ist, findet es problemlos dort seinen Einsatz, wo Lebensmittel verarbeitet werden. Es wirkt zusätzlich desodorierend. Gerüche in Küchen, Fleischereien und ähnlichen Bereichen werden schnell und zuverlässig beseitigt. Durch den hohen Anteil von quaternären Ammoniumchloridverbindungen wirkt **Xyloquat LE** stark gegenüber den meisten Mikroorganismen wie z. B. Bakterien und Sporenpilzen.

Verarbeitung:

Für die allgemeine Desinfektion sollte eine 1 - 3 %ige Lösung hergestellt werden. Bei der Reinigung mit Desinfektion ist eine Verdünnung von 2 - 4 % angebracht. Wird **Xyloquat LE** für die Algen-, Schimmel- und Moosbekämpfung eingesetzt, sollte minimal eine 5 %ige Lösung angesetzt werden, die Flächen mit dieser Lösung benetzen und nach ca. 4 - 8 Stunden mit klarem Wasser abspülen. **Xyloquat LE** kann im Wisch-, Scheuer- und Sprühverfahren verarbeitet werden.

Hinweise:

Xyloquat LE kann mit den Produkten *Inhibitor-Sanitär AP* (siehe Produktgruppe 7) oder *HDRReiniger-Konzentrat* (siehe Produktgruppe 7) für eine Reinigungsintensivierung kombiniert werden. Desinfektionsmittel können eine Hautirritation hervorrufen. Daher muss bei der Verarbeitung von solchen Produkten entsprechender Schutz (Handschuhe) getragen werden. Bei der Vernebelung Atemschutz mit entsprechenden Filtern (Filtertyp B) tragen. Ein Probeauftrag an verdeckter Stelle ist bei Desinfektionsmitteln angebracht, da die Inhaltsstoffe dieser Produkte meist korrosiv gegenüber Metallen wirken.

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

UBA-Nr.: 0566 0035

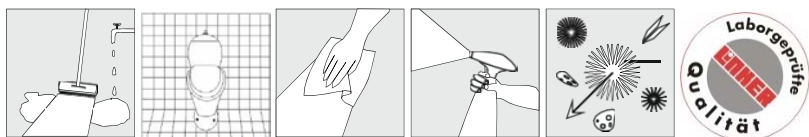
Lagerzeit: 36 Monate

® reg. Patentamt München

Made in Germany

* vor Frost schützen

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



Daten:	Dichte:	1,00 g/cm ³	Kennzeichnung:	GHS 05/09	AOX: frei
	pH:	7-8 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	8,III,UN1760	GISBAU-Code: GU50
	Viskosität:	23,0 mPa 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