

- 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  
 www.pl-chemie.de



# • Xyloquat-LE<sup>®</sup> •

## Küchen-, Desinfektions- und Reinigungsmittel

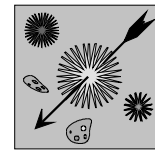
**Produktbeschreibung:** **Xyloquat LE** ist ein spezielles Küchenreinigungs- und Desinfektionsmittel. Da diese Produkt geruchsneutral ist, findet es problemlos dort seinen Einsatz, wo Lebensmittel verarbeitet werden. Es wirkt zusätzlich desodorierend. Gerüche in Küchen, Fleischereien und ähnlichen Bereichen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

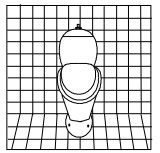
**Hinweise:** **Xyloquat LE** kann mit den Produkten *Inhibitor-Sanitär AP* (siehe Produktgruppe 7) oder *HD-Reiniger-Konzentrat* (siehe Produktgruppe 7) für eine Reinigungsintensivierung kombiniert werden. Desinfektionsmittel können eine Hautirritation hervorrufen. Daher muss bei der Verarbeitung von 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.

**Zahlen-/ Informationen:** UBA-Nr.: 0566 0035  
 Lagerzeit: 36 Monate  
 Gefahrstoff: Xi, N  
 Gefahrgut: nein  
 ® reg. Patentamt München  
 Made in Germany  
 \* vor Frost schützen

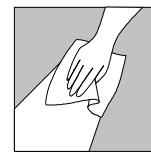
Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	093-10	093-25	093-30	093-200	093-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



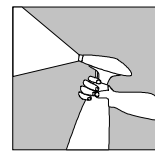
Desinfektion



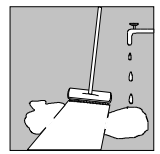
Bad- u. Sanitärbereich



Handreinigung



Aufsprühen



Feuchtwischen

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losox • Eroclean  
 Nanosteel • Nanoglas • Nanostone • Nanowood • MultiEx • ContraFlux  
 ® reg. Patentamt München