

- 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 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 Microorganismen wie z. B. Bakterien und Sporenpilzen.

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

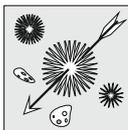
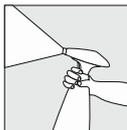
Verarbeitung

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 ange- setzt 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.

Xyloquat LE kann mit den Produkten *Inhibitor-Sanitär AP* (siehe Produktgruppe 7) oder *HD Reiniger Konzentrat* (siehe Produktgruppe 7) für eine Reinigungsintensivierung kombiniert werden.

Hinweise

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.



Gebindegröße in Liter

Art-Nr.:

10,1	093-10
25,0	093-25
30,0	093-30
1000,0	093-1000

weitere Größen auf Anfrage erhältlich.

Daten: Dichte: 1,1 g/cm³
 pH: 7 (Konz.)
 Viskosität: 22 mPas

Kennzeichnung: GHS05, 09 AOX: frei
 Rid/ADR/GGVS: 8, III, UN1760 BauA-Nr.: N-95647
 Abbaubarkeit: > 80 % (DOC) WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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