

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 18-20  
 D-45549 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



# Versene 2A10 als Reiniger- und Prozesszusatzmittel

## Anwendungsgebiete

**Versene 2A10** ist ein biologisch gut abbaubares Kompleksierungsmittel, für den Einsatz in Reinigungsmitteln und für Prozessabläufe.

**Versene 2A10** verhindert Ausfällungen oder Verkrustungen von Carbonaten und Magnesiumhärtebildnern. Es löst und verhindert Kalkablagerungen in Wasserkreisläufen, Hochdruckgeräten, Reinigungsautomaten etc. und hält Rohrleitungen frei.

## Verarbeitung

**Versene 2A10** wird in einer Verdünnung von 20 ml auf 100 Liter Wasser ( Kreislaufsystem ) pro Grad dH zugesetzt. Ggfs. muß der ph-Wert nachgestellt werden.

Bei Reinigungsbädern sollten 0,02 - 0,04 % der Reinigungsflüssigkeit beigemischt werden.

## Hinweise

Versene 2A10 ist pH-alkalisch. Vor Erstanwendung Material auf Verträglichkeit prüfen. Enthält gemäß EG 648/2004 VO-Detergenzien: 5-15 % GLDA (Komplexbildner), Stabilisatoren



Bindegroße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	1016-5
10 L Kanister	1016-10
25 L Kanister	1016-25
1000 L IBC	1016-1000

### Daten:

Dichte	1,1
pH:	10
Viskosität	

**Kennzeichnung:**  
**ADR/GGVs:**  
**Abbaubarkeit:**

**UFI:**  
**GISBAU:**  
**WGK:**

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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 • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel  
 • NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan • Septicum • SapoSeptikum

® reg. Patentamt München