

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

# 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.

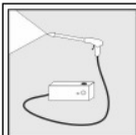
## Verarbeitung

**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



Gebindegröße 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:** 1SN0-N0T6-Y00J-WT6P  
**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.