



PRODUKT DATENBLATT

Lebensmittel-/Getränkeindustrie und industrielle Reinigung - CIP Anlagenreiniger
alkalisch

Wetrok Ketovapor CIP3 Chlor

Der chlorhaltige und alkalische CIP Reiniger zur Entfernung von
tierischen und pflanzlichen Fetten, Ölen, Stärke und Eiweiss





Wetrok Ketovapor CIP3 Chlor



pH-Wert (Konzentrat): 13–14

Wichtige Inhaltsstoffe:

Base, Komplexbildner, Bleichmittel auf Chlorbasis

Dosierempfehlung:



Industrielle CIP-Reinigung

0.1 l–0.3 l/10 l

METHODEN
Finder



EINSATZ

- speziell für CIP-Anlagen (Cleaning in place)
- zur Entfernung von tierischen und pflanzlichen Fetten, Ölen, Stärke, Eiweiss
- für die Reinigung von abwaschbaren und alkalibeständigen Oberflächen und Gegenständen (Chromstahl, Kunststoffe, Keramikplatten, etc.)
- in Ultraschallanlagen und automatischen Waschanlagen mit Spritzdüsen
- Einsatzgebiete: Pharma- und Kosmetikindustrie, lebensmittelverarbeitende Betriebe

EIGENSCHAFTEN

- schwach schäumend
- stark alkalisch
- nicht parfümiert
- chlorhaltig

ZU BEACHTEN

- nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen (Aluminium, Emaille etc.)
- Produkt nicht mit Säure in Kontakt bringen

EMPFOHLENE ANWENDUNGSMETHODE

Cleaning in Place (CIP)

Bedienungsanleitung der CIP-Anlage beachten. Die Anlage mit Wasser spülen. Reinigungslösung einsprühen, auf gute Zirkulation achten. Kurz einwirken lassen und gründlich mit Wasser spülen.

LAGERUNG

Im Originalbehälter bei 15–25°C, an einem gut belüfteten Ort und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate

Für Schäden, die durch unsachgemässe Anwendung entstanden sind, kann die Wetrok AG keine Haftung übernehmen. Spezielle Reinigungs- und Pflegehinweise des Bodenbelagherstellers sind zu beachten.