



# Produktdatenblatt Ketovapor CIP 3 Chlor

V 02 / 26.07.2016

**wetrok**<sup>®</sup>

# Wetrok Ketovapor CIP 3 Chlor

Industrieller CIP Reiniger



**Dosierempfehlung (in kaltes Wasser):**



**Industrielle CIP-Reinigung**  
0.1 l – 0.3 l in 10 l

**Ihre Vorteile:**

Speziell entwickelt für CIP-Anlagen (Cleaning in place) in der Pharma- und Kosmetikindustrie, sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Zur Entfernung von tierischen und pflanzlichen Fetten, Ölen, Stärke, Eiweiss.

**Einsatz:**

Für die Reinigung von abwaschbaren und alkalibeständigen Oberflächen (Chromstahl, Kunststoffe, Keramikplatten, etc.). Geeignet für Ultraschallanlagen und automatische Waschanlagen mit Spritzdüsen.

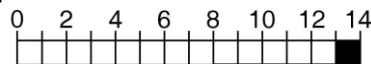
**Gut zu Wissen:**

Wetrok Ketovapor CIP 3 Chlor ist nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen (Aluminium, Emaille, etc.). Das Produkt nicht mit Säure in Kontakt bringen!

**Eigenschaften:**

- schwach schäumend
- stark alkalisch
- nicht parfümiert
- chlorhaltig

**pH-Wert Konzentrat:**



**Wichtige Inhaltsstoffe:**

Base, Komplexbildner, Bleichmittel auf Chlorbasis

**Lagerung / Haltbarkeit:**

Im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Gegen Frost schützen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate.

**Empfohlene Anwendungsmethoden:**

**Cleaning in Place**

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