

## ROKO PROFESSIONAL CHLORINE

### BESCHREIBUNG

Flüssigkeit zur Desinfektion von Räumen, Oberflächen und Geräten in Kontakt mit Lebensmitteln und Tierfutter in der Lebensmittelindustrie, Klimaanlage, Wasserreservoirs und Trinkwasserversorgungssystemen sowie zur Desinfektion von Trink- und Schwimmbadwasser. Zur Verwendung in CIP-Zirkulationssystemen (Tanks, Rohre, Wärmetauscher, Mischer, Füllstoffe usw.) und in Sprühform

Es hat eine bakterizide und fungizide Wirkung.

Wirkstoff: durch Natriumhypochlorit freigesetztes aktives Chlor EC 231-668-3, CAS 7681-52-9, Gehalt 6,5 - 12 g / 100 g

### KOMPOSITION

Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphonate

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen .....transparente oder leicht opaleszierende Flüssigkeit

pH..... min. 11,5

Dichte bei 20°C, g / cm<sup>3</sup> .....1,180 - 1,280

### ANWENDUNG

ROKO PROFESSIONAL CHLORINE kann für Edelstahlgeräte in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Nicht auf Kupfer- und Leichtmetalloberflächen (z. B. Aluminium) verwenden! Um den negativen Einfluss des Präparats auf die Oberfläche bei längerer Kontaktzeit zu beseitigen, sollte der Test an einer kaum sichtbaren Stelle durchgeführt werden

Bitte lesen Sie das Produktsicherheitsdatenblatt, bevor Sie das Produkt verwenden.

**PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH!**