

## 2142 **EMULSI CIP**



**BESCHREIBUNG** 

Nicht schäumender, alkalischer Reiniger für CIP-Systeme

**EIGENSCHAFTEN** 

Schäumender, alkalischer Reiniger mit hohem Alkali- und Tensidgehalt Besonders wirksam bei der Entfernung von hartnäckigem Schmutz, einschließlich Fette,

Amide und Proteine

Leicht abspülbar, ideal beim Einsatz automatischer CIP- und Tauchverfahren sowie bei

Dosierung mit Niederdrucksystemen

Ideal in der fleisch-, fisch- und gemüseverarbeitenden Industrie sowie im Agrar- und

Lebensmittelsektor



**GEBRAUCHSANLEITUNG UND DOSIERUNG** 

Die Lösung mit Schwamm, Bürste oder Niederdruck-Schäumer auf die zu behandelnden Oberflächen und Einrichtungen verteilen, solange einwirken lassen, bis sich der Schmutz gelöst hat, und dann mit viel Wasser nachspülen. CIP-ANWENDUNG: Das Produkt mithilfe von Dosiersystemen in das Umwälzsystem einleiten und die Reinigung vornehmen.

DOSIERUNG: 10-20 ml/l (1-2%) entsprechend der Verschmutzung.

**SPEZIFIKATIONEN** 

Aussehen: Transparente gelbe Flüssigkeit

pH: 13,5 +/- 0,5 Spezifisches Gewicht [g/ml]: 1,200 +/- 0,020

Die vorgenannten Daten sind typische Produktionswerte und stellen keine Spezifikation dar.



.A.C.C.F

**VERTRÄGLICHKEIT DES PRODUKTS** 

Im Zweifelsfall die Verträglichkeit mit den Materialien an einer kleinen unsichtbaren Stelle vor dem Gebrauch testen. Etwaige Spritzer auf alkaliempfindlichen Oberflächen (z.B. Holz, nicht eloxiertes Aluminium, lackierte Oberflächen) sofort mit einem angefeuchteten Tuch

entfernen.

**VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG UND** 

Das Produkt ist ausschließlich für die gewerbliche Verwendung bestimmt. In den Originalbehältern aufbewahren. Extreme Temperaturen vermeiden. Weitere Informationen zur Verwendung und Entsorgung finden sich im Sicherheitsdatenblatt.



ZERTIFIZIERUNGEN / KONFORMITÄT

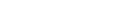
Das Produkt enthält keine Tenside

**CHEMISCHE** 

**LAGERUNG** 

Sicherheitsdatenblatt. **ZUSAMMENSETZUNG** 

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen des Produkts finden sich im







Discover further informations on your smartphone.





