

## 1856 **EMULSI KAL**



**BESCHREIBUNG** 

Schäumender Entkalker-Reiniger auf Phosphorsäure-Basis

**EIGENSCHAFTEN** 

Säurehaltiger, schäumender Reiniger mit hohem Gehalt an anorganischen Säuren und

Besonders für die Beseitigung von Kalkablagerungen durch hartes Wasser und anderen mineralischen Ablagerungen angezeigt
Schaumformel zur perfekten Haftung auch an senkrechten Wänden, Einrichtungen,

Werktischen und Fußböden

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

Lebensmittelsektor



**GEBRAUCHSANLEITUNG** 

**UND DOSIERUNG** 

Die Lösung auf die zu behandelnden Oberflächen und Einrichtungen verteilen, solange einwirken lassen, bis sich der Schmutz gelöst hat, und dann mit viel Wasser nachspülen. Der Einsatz von Nieder- bzw. Mitteldruck-Schäumern verbessert die Wirksamkeit des P

SPEZIFIK ATIONEN

Aussehen: Transparente rötliche Flüssigkeit pH: 1,2 +/- 0,5 Spezifisches Gewicht [g/ml]: 1,230 +/- 0,020

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



VERTRÄGLICHKEIT DES **PRODUKTS** 

Nicht mit chlorierten Produkten vermischen. Nicht auf säureempfindlichen Oberfläche wie Marmor, Marmoragglomerat, Travertin und anderen kalkhaltigen Oberflächen anwenden. Die Säurebeständigkeit der Oberfläche vor dem Gebrauch testen. Lösungsspritzer von s

**VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG UND LAGERUNG** 

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** 

Die enthaltenen Tenside sind nach den in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 und den späteren Änderungen festgelegten Kriterien biologisch abbaubar.

**CHEMISCHE** 

**ZUSAMMENSETZUNG** 

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen des Produkts finden sich im

Sicherheitsdatenblatt.







**PROFESSIONAL** 





Discover further informations on your smartphone.







