

1864 **EMULSI PERCITRIC**



BESCHREIBUNG

Säurehaltiger, schäumender Reiniger mit hohem Gehalt an organischen Säuren, Tensiden und Aktivsauerstoff

EIGENSCHAFTEN Säurehaltiger, schäumender Reiniger mit hohem Gehalt an organischen Säuren, Tensiden

und Aktivsauerstoff

Besonders effektive Beseitigung von organischen Rückständen, Blut, Kalkablagerungen und

anderen mineralischen Ablagerungen Entfernt problemlos durch Pflanzen und Blut gefärbte Rückstände Optimale geruchsneutralisierende Wirkung, hinterlässt keine Flecken

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



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 Produkts und vermeidet Aerosole. DOSIERUNG: 10-30 ml/l (1-3%) entsprechend der Verschmutzung.



Aussehen: Transparente farblose Flüssigkeit

Spezifisches Gewicht [g/ml]: 1,080 +/- 0,020

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



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 säureempfindlichen Oberflächen sofort entfernen und gründlich abwaschen. Im Zweifelsfall die Verträglichkeit mit den Materialien an einer kleinen unsichtbaren Stelle vor dem Gebrauch testen



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



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















smartphone.





