

SUPER PLUS



GESCHIRREINIGER FÜR GEWERBESPÜLMASCHINEN MIT GERINGER UMWELTBELASTUNG

- Hochkonzentriert mit starker lösender Wirkung
- Beseitigt jeden Verschmutzungsart

Alkalisches Reinigungsmittel mit hoher Konzentration und Sequestrierfähigkeit, mit MGDA für eine bessere Leistung und eine geringere Umweltbelastung. Anwendung nur mit automatischen Dosieranlagen. Optimale Leistung mit Wasserhärte Bereich ab 10-12 DH. Chlor- und Phosphatfrei. SCHAUMLOSE FORMEL.

ANWENDUNG

Verwenden Sie automatische Dosierungsgeräte und der Klarspüler ACID RINSE für ein optimales Reinigungsergebnis.



DOSIERUNG

1-3 g/Liter.

TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNGSBILD: Klare Flüssigkeit

FARBE: Gelb

DUFT: Technisch

COV: 0,00%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
> 13,0	21 ± 1	1.2			

SUPER PLUS**! WARNUNGEN**

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Enthält NATRIUMHYDROXID, HYDROXYETHYLIDENDIPHOSPHONSÄURE.



GEFAHR

HINWEISE

Nicht zum Spülen von Aluminiumgeschirr verwenden. Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch immer das Technische Datenblatt und das Sicherheitsdatenblatt, mit Expositionsszenario, des Produkts. Verwenden die im Sicherheitsdatenblatt angegebene PSA.

Sutter Professional lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden.

Nur für professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch verfügbar.

VERPACKUNG

Code	Format	Menge	Palette
5287	Kg 24	1	13x2=26
5308	Kg 6	4	9x4=36