

Eifix® Sana-Clean

Reiniger für Sahne - und Eisbereiter

Stand: 10.06.2020

Eigenschaften

Eifix Sana-Clean® ist ein Reiniger für alle gängigen Sahnebereiter in Cafés, Gaststätten, Eisdielen etc. Löst hartnäckige, festsitzende Fett- und Eiweißreste. Eifix Sana-Clean® ist geruchsneutral und kann auch auf den äußeren Geräteoberflächen angewendet werden. Eifix Sana-Clean® ist sehr ergiebig durch geringe Einsatzmengen.

Anwendung / Dosierung

Eifix Sana-Clean® wird mit Wasser verdünnt angewendet. Die Einwirkzeit für eine hygienische und Fettlösende Wirkung beträgt

1 %ig (10 ml/Liter kaltem Wasser) = 60 Minuten

2 %ig (20 ml/Liter kaltem Wasser) = 30 Minuten.

Maschine nach der Reinigung gründlich mit Frischwasser spülen bis Produktreste vollständig entfernt sind!

Inhaltsstoffangabe

< 5 % kationische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate.

Technische Daten

| | |
|-------------|-------------------------|
| Farbe: | farblos |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | charakteristisch |
| pH-Wert: | 9,5-10 |
| Dichte: | 1,043 g/cm ³ |

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen

Hautreiz. 2 Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Eifix® Sana-Clean

Reiniger für
Sahne - und Eisbereiter

Stand: 10.06.2020

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.