

Tolo SEG

Sahne-, Eis- und Getränkeautomatenreiniger



Eigenschaften:

- effektiv
- optimales Reinigungsergebnis
- materialschonend
- für alle Wasserhärten

Anwendung:

Tolo SEG ist ein materialschonendes Reinigerkonzentrat mit einer Wirkstoffkombination auf Basis kationischer und nichtionischer Tenside, die eine besonders gründliche und hygienisch einwandfreie Reinigung ermöglicht. Ausgewählte Inhaltsstoffe bewirken ein besonders gutes Fett- und Schmutzlösevermögen. Als ätzakalifreies Produkt schont **Tolo SEG** zudem alle zu reinigenden Materialien. Die Wasserhärte hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit der Anwendungslösung.

Tolo SEG kann für die Grund- und Unterhaltsreinigungen aller wasserbeständigen Oberflächen und Geräte eingesetzt werden. Besonders eignet es sich für die Reinigung von Sahne-, Eis- und Getränkeanlagen.

Bei manueller Reinigung wird **Tolo SEG** auf die kalte Oberfläche aufgesprüht oder mit einer Bürste aufgetragen und eingearbeitet. Nach einer Einwirkungszeit von ca. 10 Minuten wird mit Wasser gründlich nachgespült.

Unterhaltsreinigung/Tauchbad:

Konzentration:	1,0 - 2,0 %
Temperatur:	60° C
Zeit:	10 - 15 Minuten

Umlaufverfahren:

Konzentration:	bis 3,0 %
Temperatur:	max. 70° C
Zeit:	bis 60 Minuten

Tolo SEG

Sahne-, Eis- und Getränkeautomatenreiniger

Bei der Reinigung von Sahnemaschinen sind die Angaben des Maschinenherstellers zu beachten. Das Konzentrat muss gegebenenfalls entsprechend den Herstellerangaben verdünnt werden.

Tolo SEG kann mit kaltem Wasser angewendet werden. Der Einsatz von warmem Wasser verbessert jedoch deutlich das Reinigungsergebnis.

Nach der Behandlung mit Reinigungsprodukten ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

Technische Daten:

Dichte	1,0 g/ml
pH-Wert (Konz.)	10,5

Inhaltsstoffe:

Tenside (kationisch /nichtionisch), Pflegekomponenten, Gerüststoffe

Hinweise:

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

1103