

## Milchsystem-Reinigungstabs

### Produktbeschreibung

Suma Café MilkClean Tabs Spezialreiniger für Milchsysteme und milchführende Teile von Kaffee- und Espressoemaschinen. Im Wasser gelöst, bilden die Suma Café MilkClean Tabs eine Reinigungslösung, die Milchrückstände und Ablagerungen in Dampfdüsen, Ventilen und Schläuchen entfernt. Diese Reinigungslösung kann für automatische Milchschaumer, manuelle Dampfdüsen, traditionelle Espressoemaschinen, Vollautomaten und Milchkannen verwendet werden. Diese Tabs sind flexibel und einfach im Gebrauch und in der Lagerung.

### Vorteile

- Baut Ablagerungen von Milcheiweiß ab.
- Enthält Tenside für zusätzliche Reinigungswirkung.
- Die Tabletten sind in warmem und kaltem Wasser schnell löslich.
- Sicherer, einfacher und effizienter Transport.

### Anwendungshinweise

#### Für die Reinigung von Milchaufschäumern:

1. Reinigungslösung mit einem Tab und 1 Liter Wasser ansetzen.
2. Den Ansaugschlauch in die Reinigungslösung eintauchen.
3. Die ganze Reinigungslösung durch den Milchschaumer laufen lassen.
4. Den Vorgang mit klarem kaltem Wasser wiederholen, um alle Teile nachzuspülen.

#### Für die Reinigung von Dampfdüsen und anderen Teilen des Milchsystems:

1. Reinigungslösung mit einem Tab und 1 Liter Wasser ansetzen.
2. Dampfdüse und andere Teile 15-30 min in die Reinigungslösung eintauchen.
3. Teile nach der Reinigung nachspülen.





Diversey™



suma®

# Café MilkClean Tabs

C3.2

## Technische Daten

Aussehen: hart, weiß

pHWert (10 g/L): 2,0-2,5

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

## Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung eignen sich Suma Café MilkClean Tabs für die Verwendung auf Edelstahl-Materialien, die gemeinhin in Küchen zu finden sind. Nicht auf Aluminium verwenden.

## Zulassungen

Dieses Produkt verfügt über NSF-, Koscher- und Halal-Zertifizierungen.