

## Suma<sup>®</sup> MilkClean

Rengöringsmedel för mjölksystem

**C3.1**

### Produktbeskrivning

Suma Café MilkClean är speciellt utvecklad för rengöring av mjölksystem på kaffe- och espressomaskiner där det finns behov av en syrabaserad rengöringslösning. Suma Café MilkClean är en mångsidig produkt för daglig rengöring som enkelt tar bort mjölkrester som lätt ansamlas på utrustningen. Produkten är lämplig för automatiska mjölkskummare, manuella ångrör, mjölkkanor och mjölksystem i automatiska espressomaskiner.

### Produktfördelar

- Bryter ner och tar bort ansamlingar av mjölkprotein
- Cirkulerar genom automatiska mjölkskummare för enkel rengöring
- Doseringsflaska som ger mer än 30 doseringar per flaska
- Säkert, enkelt och effektivt
- Fri från fosfat

### Bruksanvisning

#### För rengöring av automatiska mjölkskummare:

1. Fyll mätbehållaren genom att skruva av korken och klämma på flaskan. Blanda en lösning med 15-30 ml Suma Café MilkClean per 500 ml kallt vatten.
2. Lägg sugslangen i lösningen.
3. Starta rengöringsprogrammet och kör hela rengöringslösningen genom skummaren.
4. Upprepa med kallt vatten för att skölja alla delar ordentligt.

#### För rengöring av manuella ångrör och annan utrustning för mejerivaror:

1. Blötlägg utrustningsdelar eller ångrör under 15-30 minuter i en lösning med 15-30 ml Suma Café MilkClean per 500 ml varmt vatten.
2. Skölj alla delar.

# Suma<sup>®</sup> MilkClean

Rengöringsmedel för mjölksystem

## Teknisk information

Utseende            ljusblå vätska

pH (10g/liter):    2.1 - 2.5

Ovanstående data är typiska värden och gäller inte som specifikation.

## Skyddsföreskrifter och lagring

Fullständig information om hantering av denna produkt lämnas på separat säkerhetsdatablad.

Förvara i originalförpackning. Undvik extrema temperaturer och exponering för solljus.

## Att beakta

Under rekommenderade villkor kan Suma Café MilkClean användas på material i rostfritt stål som är vanligt förekommande i kök. Använd inte på aluminium.

## Certifikat

Denna produkt är certifierad enligt Kosher, Halal och NSF.