

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 0416

ACID-O-CLEAN XXX Laag Schuimende Zure Reiniger voor Roestvrij Staal of Glas

BESCHRIJVING:

Mengsel van levensmiddel kwaliteit minerale zuren en bevochtigers.

DOEL:

ACID-O-CLEAN XXX kan overal gebruikt worden waar kalkaanslag of roest een probleem is.

INSTRUCTIES:

Vaatwas machines ontkalken: Cirkuleer 5 liter ACID-O-CLEAN XXX verdund met 25 - 50 liter water bij een temperatuur van 66 - 70°C tot alle kalkaanslag is opgelost. Het duurt tussen 10 minuten en 2 uur om alles te ontkalken.

Vaat was machines voor glazen: Cirkuleer een oplossing van 12 ml ACID-O-CLEAN XXX per liter water bij 50° voor 10 tot 20 minuten een maal per week om kalkaanslag en biersteen te verwijderen. Glazen kunnen ook gewassen worden met deze procedure, of ze kunnen geweekt worden in een oplossing van 12 ml ACID-O-CLEAN XXX per liter water bij 50°C.

Voor het ontkalken van roestvrij staal: Gebruik ACID-O-CLEAN XXX zonder te verdunnen met een spons of lapje (gebruik rubber handschoenen). Laat een paar minuten inwerken en spoel het goed af met water.

**SPOEL ALTIJD NA MET DRINKWATER ALLE GEREINIGDE
OPPERVLAKKEN DIE MET VOEDSEL IN AANRAKING KUNNEN
KOMEN.**

GEbruikers:

Restaurants, hotels, motels.

VOORDELEN:

- 1) Verwijdert vlug en compleet alle kalkaanslag, zonder metaal aan te tasten.
- 2) Verwijdert een grote verscheidenheid van vuil, roest, en kalkaanslag van roestvrij staal en andere oppervlakken.
- 3) Ruikt niet en geeft geen dampen af.
- 4) Gemakkelijk om te gebruiken.
- 5) Spoelt goed af.

VOORZorgen:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Meng niet met andere chemicaliën. Voor spatten in de ogen of op de huid, spoel met water voor 15 minuten. **VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Als het op kleren gespat heeft, trek ze uit en was ze meteen. Als het ingeslikt is, drink veel water om het te verdunnen. **WEK GEEN BRAKING OP. VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Uit de buurt van kinderen houden. Lees het veiligheidsinformatieblad.

SPECIFIKATIES:

pH	2.0 - 2.4
Soortelijk gewicht bij 20°C	1.220 - 1.22
Physical Form	Transparante vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Geen geur
Aktive ingredienten	45%

TECHNISCHE GEGEVENS

Stabiliteit Stabiël tussen -17°C en 55°C