



RVS & VOEDINGSINDUSTRIE

Beschrijving

Kalk-, roest-, vet-, en oxiden oplozend reinigingsmiddel met sterk ontvettende werking. Voor periodiek gebruik. Met passiverende eigenschappen.

Algemene Kenmerken

Uitzicht: vloeibaar preparaat
 Geur: kenmerkend
 Viscositeit mPa.s/20°C: 1
 Relatieve dichtheid/20°C: 1,287
 pH: 0,1
 Zelfontbranding °C: 230
 Vlampunt °C: /
 Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar
 Dampspanning/20 °C Pa 2332
 Smeltpunt/smeltraject °C 0
 Kookpunt/kooktraject °C 100-261

Eigenschappen

- De tensioactieve producten zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen.
- Door de licht passiverende eigenschappen zal na spoelen een nieuwe chromoxide of aluminiumoxidelaag gevormd worden die het oppervlak terug corrosiebestendig maakt.



Onze producten zijn inzetbaar om volgens de voorgeschreven technieken en voorschriften te reinigen conform de HACCP normen.

Voorzorgen bij gebruik



Inlichtingen

SOFEL bv
 Weverijstraat 6 B – 9600 RONSE
 Tel +32 55/301 640 – Fax +32 55/305 118
 e-mail: info@sofel.be

Toepassingen

- Voor oppervlakken waar vet, eiwitten, pigmenten zich inbedden in een kalklaag en “watervlekken” die gevormd werden door veelvuldige reiniging met water.
- Ideaal voor inox water- en spoelbakken, uitlekvlakken, werktafels, mengkuipen, machines, rekken en transportkarren....
- Verwijderen en reinigen van aluminium oxiden.
- Verwijderen en reinigen van roestaanslag.
- Geschikt voor de voedingsindustrie.
- Verwijderen van roestvorming bij waterlekkage.
- Verwijderen van eiwitten en pigmenten, bloed, vet, smeervetten en oliën....
- Reinigen van Wijnkuipen, installaties en afvlumachines.

Gebruiksaanwijzing

Het te reinigen oppervlak innevelen met een 10% tot 50% oplossing van SOKALO met water. 5 tot 20 minuten laten inwerken. Grondig naspoelen met zuiver water. Zuur gevoelige materialen beschermen en afdekken.

In geval van twijfel, eerst testen op een minder zichtbaar proefoppervlak!

Verbruik - Dosering

Oplossing in water van 10% tot 50% naar gelang de toepassing en aard van vervuiling.

Verbruik: 15 tot 30 ml zuivere Sokalo verdund in water per m²

Verpakking – Opslag

- 4x 5L – 25L
- Bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte.
- Voorzichtig behandelen om lekkage te voorkomen
- Te vermijden verpakkingsmateriaal: metaal