

JS 940 Foam

Alkalische Foam reiniger chloorvrij



Bijzondere voordelen

- *Chloorvrij*
- *Breed inzetbaar*



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS 940 Foam is een Alkalische Foam reiniger chloorvrij voor de professionele verwijdering van plantaardige- en dierlijke vetten, bloed en eiwitten.

Het wordt aanbevolen voor de dagelijkse reiniging in de voedselindustrie, groenteverwerking, visindustrie en slachterijen. Let op! Niet op aluminium gebruiken.

Gebruikersaanwijzing

1. Schuim het te behandelen oppervlak in en laat het schuim enkele minuten inwerken. Dosering ca 0,5 tot 1%.
2. Laat het enkele tot 10 minuten inwerken en ondersteun eventueel met een borstel of pad bij hardnekkige vervuiling.
3. Grondig naspoelen met een krachtige (bij voorkeur warm water) waterstraal.
4. Probeer indroging van het product te voorkomen.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- Niet gebruiken op aluminium!

Bijzondere voordelen:

- Chloorvrij
- Breed inzetbaar

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Helder
Reuk:	Karakteristiek
pH:	13,5
Afbreekbaarheid:	100% Biologisch afbreekbaar
Type:	Biologisch afbreekbaar laag schuimende oppervlakte actieve stoffen
Dichtheid:	1,03 g/cm ³

Veiligheidsinformatie

Gevaar. Bestanddelen: Kalium hydroxide. Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Oogbescherming, beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.



Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen. Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.