

JS Lossings VV

Het unieke conserveringsmiddel voor de voedselindustrie



Bijzondere voordelen

- Voedselveilig
- NSF, Ins, H-1,3-H en HX-1 goedgekeurd
- Kan worden toegepast als smering en als lossings olie



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS-Lossings VV kan worden gebruikt in processen daar waar voedselcontact mogelijk is. JS-Lossings VV kan worden ingezet als algemene smering en conservering voor verschillende toepassingen in de voedselverwerkende industrie. Het geeft excellente resultaten op het gebied van smering en conservering in de textiel, voeding en drank industrie.

JS-Lossings VV is speciaal ontwikkeld daar waar hoge eisen worden gesteld aan niveau van netheid of in omgevingen waar veel met water wordt gereinigd. JS-Lossings VV heeft een uitstekende prestatie als deegverdeler olie en als smering voor hakkers, messen, transportbanden en kettingen in de verpakking lijn of proceslijn. Ook is het product uitermate geschikt als een anticorrosie olie en lossing olie op voedsel proces machines zoals bv kaas plastificeermachine. JS-Lossings VV is NSF en InS H-1, 3-H en HX-1 goedgekeurd.

Gebruikersaanwijzing

1. Aanbrengen op een afgekoelde ondergrond.
2. Onderdeel bespuiten, insmeren of onderdompelen in JS-Lossings VV.
3. Op RVS oppervlakken aanbrengen met pluisvrije doek om aanhechting van vervuiling tegen te gaan.
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- Niet gebruiken op onbehandeld bruto aluminium, en testen op verf en lak.

Voedsel veiligheidsverklaring

- Kosher goedkeuring
- H-1, 3-H and HX-1 goedkeuring
- NSF goedgekeurd
- InS goedgekeurd
- USP/BP goedgekeurd
- FDA 21 CFR 172.878 goedgekeurd
- FDA 21 CFR 178.3620A goedgekeurd

Bijzondere voordelen:

- Kan worden gebruikt in processen waar voedselcontact mogelijk is.
- NSF, InS, H-1,3-H en HX-1 goedgekeurd.
- FDA 21 CFR 172.878/178.3620A goedgekeurd.
- Kan zowel als smerings- en als lossings olie in de voedselverwerkende industrie worden toegepast.
- Extreme hechting

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos/Transparant
Reuk:	Reukloos
Stollingpunt:	-9°C
Vlampunt	210°C

Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. NA INSLIKKEN: onmiddellijk ANTIGIFCENTRUM raadplegen. GEEN braken opwekken. Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

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.