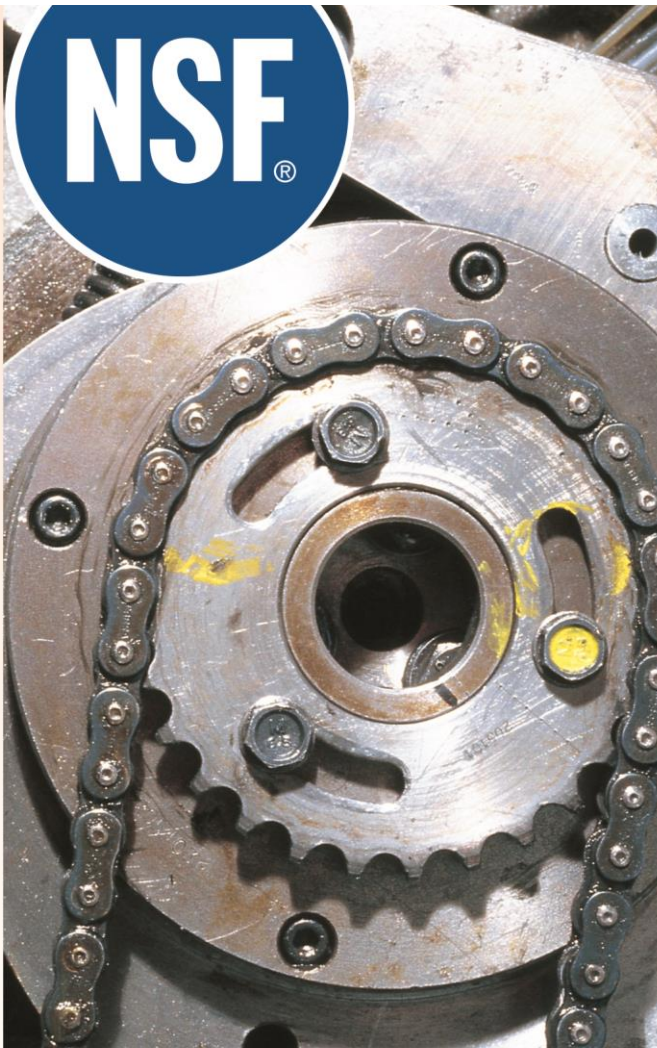




VIA80.SID

ALLESREINIGER IN SPUITBUS

- Verwijdert oliën, vetten en tijdelijke beschermingsproducten.
- Lost lijm en hars op.
- Ontvet en reinigt elektrische apparatuur.
- Verwijdert inkt.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





VIA80.SID



ALLESREINIGER IN SPUITBUS

- Verwijdert oliën, vetten en tijdelijke beschermingsproducten.
- Lost lijm en hars op.
- Ontvet en reinigt elektrische apparatuur.
- Verwijdert inkt.

VIA80.SID is een diëlektrische allesreiniger in een spuitbus met een hoog oplozend vermogen die snel droogt en geen sporen achterlaat op de behandelde ondergrond. Het kan worden gebruikt als reinigingsmiddel voor remmen omdat het snel vuil op organische platen of gesinterd metaal oplost.

Met een uitstekende oppervlaktespanning dringt het gemakkelijk door in de remsystemen en zorgt het voor een optimale reiniging

van de meest ontoegankelijke zones. Onze polyvalente ontvetter kan worden gebruikt voor het ontvetten van mechanica en kunststoffen, het verwijderen van drukinkt, het verwijderen van overtollig lijm of hars, het voorbereiden van oppervlakken voor het lijmen of verven, het reinigen van koppelingen, het reinigen van geconsigneerde elektrische circuits, enz.

VIA80.SID kan worden gebruikt in de voedingsindustrie.

Gebruiksaanwijzing

Snel en eenvoudig te gebruiken en is gebruiksklaar. De spuitbus goed schudden en rijkelijk verstuiwen op de te ontvetten of te reinigen zones. Schrobben met een niet-pluizige propere doek. Laat drogen.

Verordeningen en Normen

NSF-gecertificeerde overeenkomst nr. 127563, categorie K1 en conform de Amerikaanse FDA-voorschriften, norm CFR 21, art. 178.3570

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Metalen constructies, automobiel- en luchtvaartindustrie, werkplaatsen voor onderhoud en fijnmechanica, werkplaatsen voor fabricage of onderhoud van elektrische en elektronische apparatuur, drukkerijen, voedingsindustrie, wateropvang en -verwerking, gemeenschappen, leger, openbare bouwverven, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Alfatische solventen zonder glycoether
- Drijfgas: CO₂

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar
- Vlampunt: 26 °C in gesloten vat
- Geur: kenmerkend
- Soortelijke massa bij 20 °C: 750 kg/m³
- Soortelijke massa bij 20 °C: 22,6 dynes/cm

- Doorslagspanning: 50.000 volt
- Verdampingssnelheid DEE=1: 25
- Kauri Butanol Index: 185

AANBEVELINGEN

- Voorkom contact met de huid.
- Niet verstuiwen in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp, niet roken.
- Respecteer de regels voor het gebruik van een spuitbus.
- Op ondergronden die gevoelig zijn voor organische solventen eerst een test uitvoeren.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vocht, warmte en beschermen tegen zonnestralen; niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 50 °C.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

