



ASPERMAX

ALKALISCH REINIGINGSMIDDEL VOOR HET TUSSENTIJD OF FINAAL REINIGEN DOOR SPRAY OF ONDERDOMPELING

- Vervangt oplosmiddelen gebruikt in onderdelenreinigers.
- Uitstekende bescherming voor aluminium, kopermetalen en gietijzer.
- Zeer krachtige ontvetter.
- Specialist in het verwijderen van polijstmiddelen



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BUS 23 KG



**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





ASPERMAX



ALKALISCH REINIGINGSMIDDEL VOOR HET TUSSENTIJD OF FINAAL REINIGEN DOOR SPRAY OF ONDERDOMPELING

- Vervangt oplosmiddelen gebruikt in onderdelenreinigers.
- Uitstekende bescherming voor aluminium, kopermetalen en gietijzer.
- Zeer krachtige ontvetter.
- Specialist in het verwijderen van polijstmiddelen

ASPERMAX is een vloeibaar product in waterfase bestemd om te worden gebruikt ter vervanging van oplosmiddelen in onderdelenreinigers voor mechanische of plastic onderdelen. Zijn formule zorgt voor een snelle en efficiënte ontvetting van roestvrij staal, gietijzer, aluminium en aluminium legeringen, metalen en kopermetalen en niet-gevoelige legeringen, enz. ... Gezien er geen

schuimvorming optreedt bij gebruikstemperatuur is het bijzonder aanbevolen voor de behandelingen met spray (lage druk) bij hoge temperatuur. Dankzij de alkalische en VOS – vrije formule wordt ASPERMAX gewaardeerd vanwege zijn weergalozе ontvettingskracht, het vermogen tot ontzouten van vreemde oliën en de tijdelijke hoge kwaliteitsbescherming tegen corrosie.

Gebruiksaanwijzing

Om het gebruik van ASPERMAX te optimaliseren, moet men 4 behandelingsparameters respecteren: • De concentratie moet variëren, afhankelijk van het te reinigen oppervlak: - Op licht bevulde onderdelen of op gevoelige metalen (zoals aluminium): verdun 1,5 tot 3% in water. - Op sterk bevulde of roestvrij stalen onderdelen, verdun 2,5 tot 5% in water. • Temperatuur: Wij adviseren een gebruik tussen 60° en 80° C. • De straaldruk: een druk op de uitgang tussen de 1,5 en 2,5 bar. • Duur van de behandeling : hangt af van het type machine en het type verontreiniging. Varieert in het algemeen tussen 1 en 5 minuten, maar 3minuten is meestal voldoende.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

HP reiniging, in onderdelenreiniger, spray voor industrieel onderhoud, reiniging en ontvetten van diverse mechanische onderdelen voor hermontage, industrie, garages, reparatie / onderhoud, openbare werken, verwerking van metalenindustrie, kunststoffenverwerking, enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionische en anionische oppervlakteactieve stoffen
- Kaliumhydroxide
- Complexvormer
- Corrosie inhibitoren van organische oorsprong
- Conserveringsmiddel

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: vloeibaar, kleurloos troebel tot lichtgeel
- Geur: zeer lichte
- Dichtheid bij 20 ° C: 1230 + / - 10 kg/m³
- pH (zuiver): 12,9 + / - 0,2- pH (1%): 11 + / - 0,2

- Biologische afbreekbaarheid: gemakkelijk biologisch afbreekbaar
- VOS-g

AANBEVELINGEN

- Draag een veiligheidsbril, handschoenen en beschermingskledij.
- Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplek.
- Vanwege de hoge pH waarde, voorproeven uitvoeren op gevoelige metalen, de duur van het contact beperken, achteraf spoelen met zuiver water (+ inhibitor indien nodig) na het wassen.

OPSLAG

In de oorspronkelijke verpakking, op vorstvrije plaatsen met temperaturen tussen de 5 en 35 ° C.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de producten.



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:

