



# SP 15

Krachtig detergent speciaal voor grote schoonmaak

- Polyvalent detergent en ontvettingsmiddel.
- Zelfs doeltreffend op aangebakken vet.
- Werkt snel in en maakt aangekoekt vuil los zonder het te forceren.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ BUS



6x



**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





# SP 15

## Krachtig detergent speciaal voor grote schoonmaak

- Polyvalent detergent en ontvettingsmiddel.
- Zelfs doeltreffend op aangebakken vet.
- Werkt snel in en maakt aangekoekt vuil los zonder het te forceren.

**SP15** is een professioneel detergent-ontvettingsmiddel voor polyvalent gebruik. Het wordt in het bijzonder aangeraden bij grote reinigingsprojecten want het reinigt alles, ongeacht het type vuil zelfs roet dat tijdens een brand wordt geproduceerd.

Het is krachtig, werkt snel in en is ultrapolyvalent: de actieve bestanddelen zorgen ervoor dat het product, zelfs in aangebakken of gekarameliseerd vet doordringt en het verwijdert. Bovendien zorgt de krachtige concentratie van actieve bestanddelen ervoor dat het product zeer doeltreffend blijft, zelfs wanneer het sterk wordt verdund.

**SP15** is onontvlambaar en onschadelijk. Het kan in de meeste gevallen dienen als een vervangmiddel voor solventen zoals white spirit.

**SP15** is neutraal ten opzichte van perfect vervlochten verf en de meeste materialen.

**SP15** kan worden gebruikt bij de voorbereiding van oppervlakken vóór het verven.

## Gebruiksaanwijzing

SP 15 is een geconcentreerd product dat gebruiksklaar of verdund kan worden gebruikt in functie van het type en de staat van vervuiling van het te behandelen oppervlak.

Normale verdunning : tussen 5 en 30 %. Het product kan manueel, door verstuiving, met een dweil, schuurborstel, spons enz. worden aangebracht. Wrijft u voorzichtig met een doek over het oppervlak of spoelt u het af met een waterstraal bij grote oppervlakken.

## Verordeningen en Normen

NAVO HOMOLOGATIE

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrietakken, onderhoudsdiensten, scheepvaart, luchtvaart, drukkerijen, industrieën en de automobielsector, garages, fabricatie van materialen, vormgeving van materialen, metaalbewerking, productie en distributie van elektriciteit, bouwsector enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Anionische en Niet-ionische oppervlakteactieve stoffen.

- Complexvormers.

- Kleurstof

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : vloeibaar- Kleur : roze- Dichtheid bij 20°C : ong 1060 kg/m<sup>3</sup> - pH (oplossing 5%) bij 20°C: ong 12

### AANBEVELINGEN

- Draag handschoenen en veiligheidsbril. - Niet inslikken. - Niet langdurig aanbrengen op glas, aluminium, gepolijst spiegelend roestvrij staal, bepaalde geanodiseerde metalen en slecht vervlochten verf. - Een voorafgaande test uitvoeren.

### OPSLAG

Bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte, afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.

### 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:

