



# CELLETHOL.SID

MULTIFUNCTIONELE VLOEISTOF

- Uitstekende verdunning vermogen voor polymeren, lijmen, verf, oliën en vet.
- Vervliegt snel.
- Laat geen residu na.
- Zonder aromatische of ketonische derivaten.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 L
- ✓ VAT 25 L



**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](http://www.sid.be)





# CELLETHOL.SID



## MULTIFUNCTIONELE VLOEISTOF

- Uitstekende verdunning vermogen voor polymeren, lijmen, verf, oliën en vet.
- Vervliegt snel.
- Laat geen residu na.
- Zonder aromatische of ketonische derivaten.

CELLETHOL.SID is een polyvalente vloeistof van de nieuwste generatie, zonder toluen, xyleen, ketonische derivaten, chlooroplosmiddelen en giftige glycoether voor reproductie.

Het is een vervangproduct voor de celluloseverduuners en gemengde verduuners. Het zorgt voor een effectieve verbetering van de gebruiksveiligheid door de brandbaarheid en giftigheid naar beneden te halen.

CELLETHOL.SID laat geen enkel residu na op de behandelde oppervlaktes. Het is geschikt voor het ontvetten van metalen en het

behandelen van oppervlaktes alvorens te lijmen, te verven of chemisch te behandelen, alsook voor het reinigen van kunststoffen, elastomeren, composietproducten ...

Het lost alle vuil op van allerhande olie en vetten, tijdelijke beschermende producten op basis van olie of was, siliconenderivaten, lijm en niet-reticulaire verf.

CELLETHOL.SID kan worden gebruikt als verdunner om de viscositeit van bepaalde verven op basis van cellulose (voor andere bindmiddelen is het aangewezen vooraf een proef te doen).

## Gebruiksaanwijzing

Steeds manueel verbruiken, onverdund en koel aanbrengen met penseel, dompelen met of zonder borstel, of door verstuiving.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, drukkerijen, behandeling van oppervlaktes, bouw en openbaar werken, montagewerkplaatsen, luchtvaart, bouw en onderhoud van auto's, houtbewerking, metallurgie, textielindustrie, edelsmederijen, enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mix van organische oplosmiddelen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Structuur : kleurloze vloeistof
- Geur : etherachtig
- Dichtheid bij 20° C : 916 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt onder afsluiting van lucht ISO 2719 : 35°C
- Zelfontstekingstemperatuur : > 205°C
- KB inde :120- Verdampingsnelheid : 27 (DEE = 1)
- Oppervlaktespanning : 29 dynes/cm

### AANBEVELINGEN

- Doe vooraf en proef op alle gevoelige materialen of materialen met een ongekende weerstand tegen oplosmiddelen (zoals elastomeren, kunststoffen, verven rekening houdende met hun diversiteit).
- Nooit mengen met andere chemische producten.
- Weg houden van vlammen, vonken- of hittebronnen; niet roken.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Vermijd spatten op stoffen om lonteffect te voorkomen.

### OPSLAG

In de originele verpakking, in gematigde ruimtes, beschut tegen open vlammen, vonken- of hittebronnen, zonnestrallen en 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:

