





# EVOTECH.SID



## Krachtig ultrasnel verdampend oplosmiddel

- Verwijderen van bepaalde polymeren: polystyreen, lijm, inkt, enz.
- Voorbereiding van oppervlakken vóór behandeling: lijmen, lassen, enz.
- Reinigen en verwijderen van vlekken: siliconen pads, tampondrukplaten, inktcups, dekens, rollers en stoffen.
- Laat geen resten achter.

**EVOTECH.SID** verwijdert bepaalde polymeren, waaronder polystyreen, lijm, inkt of niet-vernette verven en vernissen, reinigt siliconen pads en tampondrukplaten.

Het kan ook worden gebruikt als oplosmiddel voor het verdunnen van verf, inkt of lijm. In deze situatie altijd vooraf testen.

**EVOTECH.SID** kan gebruikt worden om stoffen los te maken.

**EVOTECH.SID** kan gebruikt worden voor het ontvetten van mechanische oppervlakken die een totale afwezigheid van resten vereisen (lassen, lijmen) en mechanische onderdelen.

Het kan worden gebruikt op gepolymeriseerde epoxy- en polyurethaanverven en niet op andere soorten gepolymeriseerde verven vanwege het risico van mattering.

Het is een goed alternatief voor het gebruik van aceton wanneer een krachtige ontvetter met een goede verdampingssnelheid nodig is.

## Gebruiksaanwijzing

Als reiniger wordt EVOTECH.SID altijd onverdund gebruikt. Het wordt gebruikt door te spuiten en vervolgens de te reinigen oppervlakken af te nemen met een doek of een borstel. Laten drogen onder een dampkap of in een goed geventileerde ruimte.

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, onderhoudsdiensten, montagewerkplaatsen, drukkerijen, spuitertijen, kunststofverwerking, metaalverwerking, logistiek, apparatenbouw, voedselverwerkende industrie, koeltransport, enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Zuurstofhoudend oplosmiddel

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uiterlijk: kleurloze vloeistof
- Dichtheid: 805 +/- 10 kg/m<sup>3</sup>
- Verdampingssnelheid: 2,7 (DEE = 1)
- Kauri butanol index: 200
- Oplosbaarheid: - water: gedeeltelijk 27,5 bij 25°C
- oplosmiddelen: mengbaar met de meeste organische oplosmiddelen

- oppervlaktespanning: 24,6 dynes/cm

### AANBEVELINGEN

- Vooraf testen, vooral op oppervlakken die gevoelig zijn voor oplosmiddelen (PVC-kunststoffen, polystyreen, verven op basis van koolwaterstoffen, enz.)
- Hanteren en bewaren op een afstand van vlammen, warmtebronnen of vonken.
- Niet roken.
- Elektrostatische ontlading vermijden.
- Vermijd het inademen van dampen en aerosolen.
- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.

### OPSLAG

Verpakking goed gesloten houden. Koel bewaren.

### 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:

