

# SCALPIK DP 283 NG

VERFAFBIJTMIDDEL VOOR CHLOORVRIJ AFBIJTBAD  
VOOR ALLE OPPERVLAKKEN



## VERPAKKING:

- IBC-container HDPE gehomologeerd UN
- Plastic vat HDPE 200 l blauw gehomologeerd UN
- Plastic jerrycan HDPE 20 l blauw gehomologeerd UN

## T OEPASSINGEN

SCALPIK DP 283 NG is een verfafbijtmiddel zonder methyleenchloride, samengesteld uit laag-vluchtige biologisch afbreekbare oplosmiddelen. Het werkt in op een groot aantal verven (epoxy, epoxy-polyester, polyester, glyceroftaalzuur, siliconencataforese, vinyl, acryl, etc.), door de harsen op te lossen en de pigmenten van de verf te dispergeren. De verflaag die verwijderd wordt door het SCALPIK DP 283 NG – product kan afgespoeld worden met water onder druk.

Deze samenstelling tast geen substraten aan zoals staal en kan geschikt zijn voor gebruik op aluminium. Het product wordt in het bijzonder aanbevolen voor het ontlakken van aluminiumprofielen.

## G EBRUIK

**1. GEBRUIK:** het product moet zuiver gebruikt worden.

**Opmerking:** Voeg geen water toe, anders kan het product corrosief worden voor aluminium.

**2. BADTEMPERATUUR:** 50°C tot 90°C

**3. CONTACTTIJD:** Enkele minuten tot enkele uren, afhankelijk van de aard van de verf en de temperatuur tijdens het gebruik.

Voor een langere levensduur van het bad moet een olieachtige laag (SEAL) op het oppervlak worden aangebracht en moeten de sleepverliezen worden gecompenseerd om een dikte van 3 tot 5 mm te behouden. Spoel de onderdelen met water, bij voorkeur onder hoge druk.

**Opmerking:** Werk in een geventileerde werkplaats, dampen laten afvoeren.

**4. BRUIKBARE MATERIALEN:** Voor de bassins en de gehele installatie kan staal gebruikt worden.



Het Franse familiebedrijf SCALP is producent van reinigings-, beschermings- en onderhoudsmiddelen, en al meer dan 65 jaar gespecialiseerd in de bouwsector.



## 5. OPSLAG:

- Minimale opslagtemperatuur: -10°C
- Maximale opslagtemperatuur: +50°C

Bewaren in een goed gesloten verpakking, beschermd tegen weersinvloeden en direct zonlicht.

Indien het product niet binnen 12 maanden na de fabricagedatum wordt gebruikt, maar de opslagvoorwaarden in acht zijn genomen, kan het product gedurende een langere periode worden bewaard. Neem in dat geval contact op met onze verkoopafdeling.

### FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Lichtgele vloeistof</li><li>• Dichtheid bij 20°C: 1.05 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH puur: 14.</li><li>• Vorstbestendig</li></ul> |
|--|---|

## VOORZORGSMAATREGELEN

Contact met de ogen en de huid vermijden. Hanteer zonder spatten. Raadpleeg voor veilig gebruik het veiligheidsinformatieblad.

**Belangrijk:** De inhoud van deze documentatie is gebaseerd op onze ervaring met het product. Wij kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor het gebruik ervan in specifieke gevallen. Gezien de specifieke kenmerken van elk oppervlak (slijtage, wijziging van volledigheid en/of eigenschappen, chemische samenstelling, enz.) en om elke aantasting van het te behandelen oppervlak te voorkomen, is het van essentieel belang om een test van het Scalp-product uit te voeren op een klein te behandelen oppervlak, met inachtneming van de toepassingsprocedure, om er zo zeker van te zijn dat er geen aantasting optreedt. Professioneel product: gevaarlijk, respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad (VIB).



Het Franse familiebedrijf SCALP is producent van reinigings-, beschermings- en onderhoudsmiddelen, en al meer dan 65 jaar gespecialiseerd in de bouwsector.



Technische fiche - Mei 2021  
Pagina 2/2