

HYPRACOAT F 309

FOSFAATONTVETTER MET HOGEDRUKKLANS
ZUUR PASSIVEERMIDDEL VOOR NA HET ALKALISCH AFBIJTEN



VERPAKKING:

- 1000 l - IBC containers Transparant HDPE gehomologeerd UN / Gevuld tot 1240 Kg
- 200 l - vat Donkerblauw HDPE gehomologeerd UN / Gevuld tot 240 Kg
- 20 l - bidons Donkerblauw HDPE gehomologeerd UN / Gevuld tot 25 Kg

T OEPASSINGEN

HYPRACOAT F309 is een amorf fosfateringsprocédé voor de behandeling van metalen onderdelen. Het product wordt met een hogedrukapparaat op het staal aangebracht. De behandeling geeft het substraat eigenschappen die de hechting van organische afwerkingen (verven en vernissen) bevorderen. Naast de zeer goede hechtingseigenschappen biedt de op het substraat ontwikkelde conversielaag een goede bescherming tegen corrosie.

HYPRACOAT F309 is een volledig ontvettend/fosfaterend product.

G EBRUIK

1. CONCENTRATIE: 5 tot 10% (v/v) in HYPRACOAT F309

2. TOEPASSINGSTEMPERATUUR: Kamertemperatuur tot 80°C

3. CONTACTTIJD: 30 s tot 1 min

4. DRUK: 20 tot 60 bar

Opmerking : Bij een vers samengesteld bad met 1,0% (v/v) RACOAT F309: V = 3,7 cm³.

REGENERATIE VAN HET BAD: Om het bad binnen de aanbevolen bedrijfsparameters te houden, voegt u: 2,5 l HYPRACOAT F309 per 1000 l badwater / gew. ontbr. natriumcarbonaat N/10 toe.*

* Deze parameters worden ter indicatie gegeven en zullen in samenwerking met onze verkoopingenieurs worden vastgesteld.

5. OPSLAG

- Minimale opslagtemperatuur: -2°C
- Maximale opslagtemperatuur: + 30°C



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



Bewaar het product bij kamertemperatuur op een plaats die beschermd is 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">• Heldere vloeistof - Kleurloos• Dichtheid bij 20°C: 1,3 +/- 0,02 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH puur: 4 +/- 0,5• Vriespunt: < -3 °C• pH bij 10 g/l: Niet bekend |
|---|---|

VOORZORGSMAATREGELEN

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Hanteer zonder spatten.

Zie het veiligheidsinformatieblad dat bij aanvraag verkrijgbaar is.

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