

STRIPAN MO2 ECO

STERK ZUURHOUDEND AFBIJTMIDDEL VOOR ALLE VLOEIBARE EN POEDERVERVEN OP STALEN OF ALUMINIUM OPPERVLAKKEN



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

TOEPASSINGEN

STRIPAN MO2 ECO is een verfabijtmiddel voor onderdompeling, dat dichloormethaan in een zuur milieu bevat.

STRIPAN MO2 ECO bevat een combinatie van organische zuren waardoor het zeer actieve stripeigenschappen heeft: afbijten van ijzerhoudende materialen bedekt met glyceroftaalverven, polyurethaan, zuivere epoxy, polyester epoxy, rilsan.

GEBRUIK

1. CONCENTRATIE: Klaar voor gebruik

2. TEMPERATUUR: 15- 25 °C

3. SPOELEN: Met hogedrukreiniger

4. PROCEDURE: STRIPAN MO2 ECO wordt gebruikt in combinatie met onderdompeling. Wanneer de verf goed "gekruld" is, moet deze overvloedig worden afgespoeld met de hogedrukreiniger. De aanwezigheid van water in STRIPAN MO2 ECO, zelfs in kleine hoeveelheden, kan schadelijke gevolgen hebben voor non-ferrometalen. Na het spoelen van stalen onderdelen die met STRIPAN MO2 ECO afgebeten zijn, is het noodzakelijk om de oxidatiesporen te behandelen alvorens deze opnieuw te over te schilderen.

5. BRUIKBARE MATERIALEN: Het bassin en alle bijbehorende apparatuur moeten gemaakt zijn van roestvrij staal 316 l.



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



6. REGENERATIE VAN HET BAD:

- Opnieuw aanvullen met nieuw product.
- Zuivering van de verfschilfers met een zeef.

7. OPSLAG:

- Minimale opslagtemperatuur: +5°C
- Maximale opslagtemperatuur: +40°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, wordt de houdbaarheidsdatum met een jaar verlengd.

FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Heldere vloeistof, okerkleurig• Dichtheid bij 20°C: 1,24+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Vorstbestendig• pH puur: 1. |
|--|--|

VOORZORGSMAATREGELEN

BESCHERMING VAN PERSONEN: Corrosief product, vermijd contact met de ogen en de huid. Bij aanraking onmiddellijk afspoelen met water. Dampen niet inademen. Draag geschikte beschermende handschoenen, een veiligheidsbril en beschermkledij en werk in een geventileerde ruimte. 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