

## SCALP PRONET

MULTIFUNCTIONELE GECONCENTREERDE REINIGER EN ONTVETTER



### PLUSPUNTEN



- Buiten
- Zeer snelle werking
- Krachtig en efficiënt
- Zeer veelzijdig
- Geconcentreerd
- Geringe geur
- Hoogwaardig product



#### VERPAKKING:

- In 20 l, pallet van 24 x 20 l
- In 5L - verpakking, pakket van 4 x 5L
- In 1L - verpakking, pakket van 10 stuks

### TOEPASSINGEN

SCALP PRONET is een geconcentreerde, ontvettende en multifunctionele reiniger voor het reinigen van metalen bekledingen, geverfde vloeren, of minerale of organische oppervlakken, al dan niet geverfd.

### GEBRUIK

**1. VERDUNNING:** Kan onverdund worden gebruikt, maar moet wel verdund worden op geverfde of organische oppervlakken.

- Zeer vuile oppervlakken: 25% verdunning
- Vuile oppervlakken: 10% verdunning
- Licht vervuilde oppervlakken: 5% verdunning

**2. TOEPASSINGSMATERIAAL:** Borstel, roller, kwast. Geschikte sproeier of hogedrukreiniger.

**3. PROCEDURE:** SCALP PRONET onverdund aanbrengen of verdunnen op het oppervlak en 5 à 10 minuten laten inwerken. Met een borstel schrobben en vervolgens het oppervlak goed naspoelen met water onder druk of door middel van waterstralen.

**4. TOEPASSINGSTIJD:** 5 à 10 minuten of meer, afhankelijk van de vereiste ruwheid.

**5. TOEPASSINGSTEMPERATUUR:** 5 tot 50°C. Bij extreme temperaturen vermindert de doeltreffendheid.

**6. REINIGING VAN HET MATERIAAL:** Het gereedschap moet onmiddellijk na gebruik met water worden gereinigd.

**7. OPBRENGST:** Ongeveer 150 gr/m<sup>2</sup>\*

**8. OPSLAG:** Bewaar het product in een vorstvrije ruimte, uit de buurt van slecht weer en direct zonlicht.



\*De opbrengsten worden slechts ter indicatie aangegeven. Aan de hand van deze gegevens kunnen de kosten van de werkzaamheden worden geëvalueerd. Deze zijn geenszins contractueel; alleen proeven kunnen de precieze hoeveelheden van het product bepalen die moeten worden aangebracht naar gelang van de verschillende te behandelen oppervlakken.

## FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Geconcentreerd product
- Kleurloze / gele vloeistof
- Dichtheid :  $1.1\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  bij  $20^\circ\text{C}$
- pH : 14.
- Vorstbestendig
- Vlampunt : Nihil

Formule met gemakkelijk biologisch afbreekbare oppervlakte-actieve stoffen zoals gedefinieerd in de EG-verordening nr. 648/2004 betreffende detergentia.

## VOORZORGSMAATREGELEN

**1. BESCHERMING VAN OPPERVLAKKEN** : Bescherm oppervlakken die niet gereinigd hoeven te worden (verf, aluminium, zink, koper en omringende vegetatie). Bij twijfel, test het product eerst uit op een klein oppervlak. Niet aanbrengen op geverfde oppervlakken zonder eerst te testen.

**2. BESCHERMING VAN PERSONEN** : Dit product is een mengsel van basische zouten en oppervlakte-actieve stoffen. Het product heeft een corrosief effect op de huid en kan ernstige brandwonden veroorzaken. Bij contact met de huid onmiddellijk afspoelen met water. Draag een pak dat volledige bescherming biedt tegen chemicaliën. Gebruik een veiligheidsbril die het gezicht volledig beschermt tegen spatten. Draag pvc-handschoenen.

**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 - • Februari 2025  
Pagina 2/2