



Eco Degreaser

Beschrijving en bestemming van het product

Eco Degreaser is een krachtige, watergedragen ontvetter voor het reinigen en ontvetten van sterk vervuilde, vette oppervlakken met volgende karakteristieken:

- sterke oppervlakte- en dieptereiniging van het vervuilde substraat
- zeer sterk oplossend vermogen voor brede waaier van vervuilingen (olie, vetten, petroleumderivaten, roet, zinkzouten....)
- milieuvriendelijk: VOC-vrij
Biologisch afbreekbaar
- niet agressief naar de ondergrond toe waardoor ook geschikt in verdunde vorm (1 deel **Eco Degreaser** / 2,5 delen water) om gelakte ondergronden te reinigen
- antistatische werking: door de aanwezigheid van kationische componenten wordt het gereinigde oppervlak antistatisch
- geurloos

Door bovenvermelde eigenschappen is **Eco Degreaser** bijgevolg bijzonder geschikt als reiniger/ontvetter van diverse ondergronden (ferro, non-ferro, geschilderde ondergronden,...) alvorens deze te overschilderen en dit zowel in industriële als decoratieve toepassingen.

Technische gegevens

○ Densiteit:	1.05 ± 0.01 kg/L
○ pH-waarde:	12.3 ± 0.3
○ Vlampunt:	nvt
○ VOC:	0 g/L

Gebruikswijze

A. Te gebruiken verdunning

Reinigen van zwaar vervuilde (niet geschilderde) oppervlakken

Het product steeds zuiver gebruiken.

Reinigen van geschilderde (en/of licht vervuilde) oppervlakken

Steeds verdund gebruiken

1 deel **Eco Degreaser** / 2,5 delen water

Opmerking: steeds water aan **Eco Degreaser** toevoegen en niet omgekeerd !!

B. Werkwijze reinigen

Stap 1

Te ontvetten oppervlak nevelen met **Eco Degreaser** (of verdunning ervan) en met harde borstel de vervuiling los wrijven

OF

Te ontvetten oppervlak met behulp van doek (of spons) bevochtigd met **Eco Degreaser** (of verdunning ervan) goed inwrijven

Stap 2

Spoelen van oppervlak met water teneinde alle vervuilingen weg te nemen

Stap 3

Het gereinigde oppervlak laten drogen of droogblazen met perslucht alvorens te schilderen

Applicatievoorwaarden

De temperatuur tijdens het aanbrengen en drogen dient steeds hoger te zijn dan 0°C.

Stockagestabiliteit

Minimum 2 jaar in de originele en ongeopende verpakking, bewaard in een ruimte met temperatuur hoger dan 5°C en lager dan 40°C.

Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens over veiligheidsmaatregelen, persoonlijke bescherming en transportgegevens van dit product verwijzen wij naar de veiligheidsfiche.

De laatste versie van onze technische fiches is steeds beschikbaar op onze website: www.libertpaints.com

Disclaimer

De in deze technische fiche gegeven informatie wordt slechts bedoeld als een algemene productbeschrijving op basis van onze ervaringen en tests en geeft derhalve geen concreet praktijkvoorbeeld weer dat toegepast werd in alle mogelijke omstandigheden. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid in hoofde van Libert Paints worden afgeleid.

Wij nodigen onze klanten uit eerst de toepasbaarheid van het product te toetsen aan de aard en de staat van de oppervlakken alsook aan de werkomstandigheden en in geval van twijfel de nodige representatieve testen uit te voeren. Richt u zich in voorkomend geval tot onze afdeling R&D. Let wel: Het is aan ons cliënteel om te verifiëren of de actuele fiche niet vervangen werd door een recentere.