



Superior Solutions



Zeer krachtige industriële, voedselveilige ontvetter

- Polynet A is speciaal ontwikkeld voor de verwijdering van zware verontreiniging, modder, olie, vet, roestaanslag, vingerafdrukken, nicotine, etc.
- Kan in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden omdat er geen grondstoffen aanwezig zijn die volgens de warenwet verboden zijn voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.
- Geen schuimvorming.
- Oppervlakte-actieve stoffen zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar.
- Geen corrosieve werking.
- Laat geen enkel residu achter.
- Te verwerken met warm en koud water.
- Hardheid van het water heeft geen invloed op de kwaliteit van het product.

GBRUIKSAANWIJZING

Polynet A verdunnen met water. Indien noodzakelijk, het oppervlak met een borstel bewerken en vervolgens grondig afspoelen met water.

Toepassing	Toepassingswijze	Verdunning
Industriële vloeren	Vloerschrobmachine	2 tot 5%.
Tegelvloeren, verven, beton, hout en alle synthetische bedekkingen	Vloerschrobmachine	1 tot 5%
Benzinepompen en pistes van benzinestations	Verstuiven	Herstel: 4 tot 10% Onderhoud: 1 tot 4%
Ramen	Verstuiven	2 tot 3%
Voorruit en autolichten (doeltreffend tegen muggen)	Verstuiven	2 tot 5%
Labo materiaal in roestvrijstaal (beenhouwerij, slagerij, vishandel, enz.)	Verstuiven	2 tot 5%
Dampkappen filters	Weken in warm water	Herstel: 5 tot 10% Onderhoud: 3 tot 5%.
Chassis van industriële voertuigen	hogedrukreiniger	2 tot 5%
Geraamte van gereedschapsmachines	Verstuiven	3 tot 5%
Binnenzijde van voertuigen (stoffen, leder, skaai, tapijt)	Verstuiven of handmatig	2 tot 5%
Dekzeilen van vrachtwagens	Verstuiven	5 tot 10%
Aluminium velgen van voertuigen	Verstuiven	tot 10%
Nicotine	Verstuiven	3 tot 6%
Weg- en spoorverkeersmateriaal	Verstuiven	3 tot 5%
Vingerafdrukken op deuren	Verstuiven	2 tot 5%
Keien, paden	Handmatig gebruik	2 tot 5%
Tapijten	Verstuiven of handmatig	5 tot 10%

OPMERKINGEN

Op lak eerst een klein hoekje uittesten. Laat het middel niet drogen op lakken en glas, spoel direct na het wassen grondig af. Spoelen met water is noodzakelijk als het gereinigde materiaal in contact zal komen met levensmiddelen.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Type: waterverdunbare industriële ontvetter

pH puur: >13

Kleur: geel

Geur: fris

Dichtheid bij 20°C: 1,046

Voor verdere gegevens raadpleeg ons Veiligheidsinformatieblad.

Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.

Versie: 6802-0217

ZEP INDUSTRIES B.V.

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - sales_nl@zepeurope.com – www.zepindustries.nl

(B) Quellinstraat 49, 2018 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de