



VROOAM® POWER DEGREASER

BESCHRIJVING

VROOAM Power Degreaser is een licht aromatische emulgerende ontvetter, gebaseerd op een goed geraffineerd oplosmiddel, waaraan geselecteerde oppervlakte-actieve stoffen zijn toegevoegd om een optimaal reinigend effect te verkrijgen. De ontvetter is uitstekend geschikt voor het efficiënt verwijderen van olie, vet en vuil van verschillende oppervlakte.

TOEPASSING

Deze geconcentreerde vloeistof is uitstekend geschikt voor het efficiënt verwijderen van olie, vet en vuil van verschillende voorwerpen. Afhankelijk van de mate van vervuiling kunnen de voorwerpen 3 tot 5 minuten inweken in de ontvetter. Grotere voorwerpen kunnen worden behandeld door de ontvetter door middel van kwast of spuit op het te reinigen oppervlak aan te brengen. Snelle en efficiënte verwijdering van de ontvetter en verwijderd vuil kan door het te reinigen voorwerp met stromend water of met een hoge drukspuit af te spoelen.

N.B.: Het is niet toegestaan dit product zonder meer op oppervlaktewater te lozen.

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	: 0,798
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	: 1,60
Vlampunt PM, °C	: 72
pH - 10 % in water	: 8,1

VROOAM® LUBRICANTS heeft passie voor de scheepvaart en het open water is ons laboratorium voor het ontwikkelen van technisch superieure marine smeermiddelen. Met dank aan onze partners in de scheepvaart begrijpen we echt de noodzaak van de ontwikkeling van kwalitatief hoogstaande marine smeermiddelen die verversingsintervallen kunnen verlengen en de operationele kosten verlagen. Als Nederlanders (Drechstedelingen) begrijpen wij de binnenvaart: Product prestatie, duurzaamheid en kosten efficiëntie zit in onze DNA.

MADE IN THE NETHERLANDS

PSYCHISCHE PRODUCTKENMERKEN OP AANVRAAG

Met voortdurend onderzoek en ontwikkeling behoudt VROOAM® LUBRICANTS het recht om de informatie van onze producten te wijzigen om onze klanten de nieuwste technische ontwikkeling te bieden. De gegevens in dit productinformatieblad zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld op de vermelde datum, aanvaardt de samensteller geen enkele aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door onvolledigheid en/of onjuistheden in deze informatie, vooral wanneer deze worden veroorzaakt door duidelijke typfouten.