



## PALLAS 75 NE

Document versie: 28 december 2015

### Beschrijving

PALLAS 75 NE is een koud, chloorvrij reinigingsmiddel, welke minerale oliën en vetten verwijdert door middel van fase-af scheiding. Zijn grootste toepassing bevindt zich in industrie en scheepvaart. Het vermogen van de PALLAS 75 NE breidt zich echter uit tot het reinigen van smeerolie, vet, roest, oppervlaktepigmenten, harsen, kookresten, teer en niet uitgeharde verven en vernissen.

Specifieke kenmerken:

- aromaatvrij
- groot kruipvermogen
- hoog olieabsorberend vermogen

Pallas 75 NE vervangt alle universele en klassieke reinigers en detergents, bv. chloorhoudende koolwaterstoffen of alkalische of neutrale hogedrukreinigers. Het bevat geen gehalogeneerde koolwaterstoffen, glycol ethers of schuimbestanddelen. Dit is zeer interessant wat betreft de bescherming van ons milieu.

### Toepassingen

PALLAS 75 NE is geschikt voor het reinigen van:

- steen, marmer- en andere vloerbekledingen
- ferro- en non-ferrometalen
- synthetische materialen zoals elastomeren, rubbers en textielweefsels.
- combinaties van deze materialen

Specialiteit voor het ontvetten van voertuigen, motoronderdelen, machines, gereedschapswerktuigen, opslagtanks, leidingen, werkplaatsen, scheepsruimten, olietanks, dubbele bodemtanks en seacleaners.

### Specificaties

Temperaturen: van koud tot 50 ° C.

Aanbrengen:

- a) met penseel of borstel (verwijderen met doek of spons).
- b) spray, onderdampelen of rondpompen.
- c) door verstui ven met pistool of handpomp
- d) met ultrasoonreiniging.

### Voordelen

PALLAS 75 NE is een universele reiniger en bevat bovendien geen gechlorideerde koolwaterstoffen, bevochtigers of corrosieve (zijnde : zuur, basisch of zwavelhoudende) verbindingen.

PALLAS 75 NE geeft geen aantasting op synthetische materialen. Bijvoorbeeld geen blijvende zwellingen op elastomeren en geen schilfers of ontkleuring op droge vernissen. (Testmethode : TL-68TO-0017, 4 de editie - D.B.R. 9)



*Olie*  
**Bruinsma**  
[www.bruinsma-olie.nl](http://www.bruinsma-olie.nl)

## **Afval**

Product moet behandeld worden als alifatische solventafval.

\* De in deze brochure verstrekte informatie is naar ons beste weten juist en volledig maar echter de omstandigheden waaronder onze producten worden gebruikt niet door ons beïnvloed noch gecontroleerd kunnen worden, zullen door ons geen aanspraken voor ontstane schade worden geaccepteerd, evenmin garanderen wij een waarborg voor schending van patentrechten. \*