

PALLAS 51 NE

Document versie: 28 december 2015

Beschrijving

Pallas 51 NE is een koud, aromaatvrij reinigingsmiddel, welke minerale oliën en vetten verwijdt door middel van fase-afschieding. Zijn grootste toepassing bevindt zich in industrie en scheepvaart.

Het vermogen van de Pallas 51 NE breidt zich echter uit tot het reinigen van smeerolie, vet, roest, oppervlaktepigmenten, harsen, kookresten, teer en niet uitgeharde verven en vernissen.

SPECIFIEKE KENMERKEN ZIJN :

- * aromaatvrij (alifatische koolwaterstoffen)
- * groot kruipvermogen
- * hoog olieabsorberend vermogen

Pallas 51 NE vervangt alle universele en klassieke reinigers en detergents, bv. chloorhoudende koolwaterstoffen of alkalische of neutrale hogedrukreinigers, bevat geen gehalogeneerde koolwaterstoffen, glycol ethers of schuumbestanddelen.

Dit is zeer interessant wat betreft de bescherming van ons milieu.

Toepassingen

Pallas 51 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.

Gebruik

Temperaturen: kamertemperatuur.

Aanbrengen:

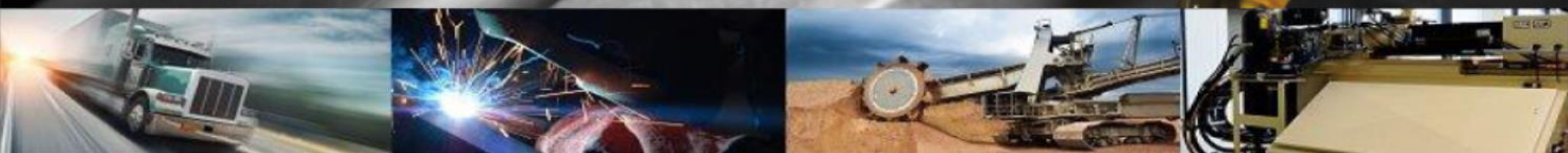
- a) met penseel of borstel (verwijderen met doek of spons).
- b) spray, onderdompelen of rondpompen (na 3 à 10 minuten schoonspoelen met water).
- c) ultrasoon

Voordelen

Pallas 51 NE is een universele reiniger en bevat bovendien geen gechloreerde koolwaterstoffen, bevochtigers of corrosieve (zijnde : zuur, basisch of zwavelhoudende) verbindingen. Het 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)



Technical Data Sheet



Pallas 51 NE bevat een corrosie inhibitor, dat na het schoonmaken de bewerkte metalen beschermt.
Pallas 51 NE kan uit het afvalwater verwijderd worden door de klassieke fase-afscheiding.

Specificatie

EIGENSCHAPPEN

Dichtheid bij 15 C°	g/cm3	0,793
Vlampunt c.c.	C°	60
Zelfontbrandingstemp.	C°	235
Dampspanning bij	20 C° kPa	0,26

TESTMETHODE

ISO 3675
DIN EN 57
DIN 51794
ASTM D 323

Alhoewel de Pallas 51 NE niet kentekenplichtig is, moet men toch de normale voorzorgsmaatregelen treffen.
Draag rubber handschoenen, gelaatscherm of veiligheidsbril. De werkruimte voldoende ventileren. Vermijd open vuur, roken en vonken.

Afval

Product kan afgevoerd 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. *