



Olie
Bruinsma

product informatie

TDS010/250394
PALLAS 60

BESCHRIJVING

PALLAS 60 is een koud, aromaatvrij reinigingsmiddel, welke minerale oliën en vetten verwijdert door middel van fase- afscheiding. Zijn grootste toepassing bevindt zich in industrie en scheepvaart.

Het vermogen van de **PALLAS 60** 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 60 vervangt alle universele en klassieke reinigers en detergenten, zoals chloorhoudende koolwaterstoffen en alkalische of neutrale hogedrukreinigers.

PALLAS 60 bevat geen gehalogeneerde koolwaterstoffen, glycoethers of schuumbestanddelen. Dit is zeer interessant wat betreft de bescherming van ons milieu.

TOEPASSINGSGBIEDEN :

PALLAS 60 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.

APPLICATIES:

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 60 is een universele reiniger en bevat bovendien geen gechloreerde koolwaterstoffen, bevochtigers of corrosieve (zijnde zuur, basisch of zwavelhoudende) verbindingen.

PALLAS 60 geeft geen aantasting op synthetische materialen, zoals blijvende zwellingen op elastomeren en schilfers of ontkleuring op droge vernissen. (Testmethode : TL-68TO-0017, 4 de editie - D.B.R. 9)

PALLAS 60 bevat een corrosie inhibitor, dat na het schoonmaken de bewerkte metalen beschermt.

PALLAS 60 kan uit het afvalwater verwijderd worden door de klassieke fase- afscheiding.

SPECIFICATIES:

<u>Eigenschappen</u>	<u>Testmethode</u>		
Dichtheid bij 15°C	g/cm3	0,793	ISO 3675
Vlampunt c.c. °C	60		DIN EN 57
Zelfontbrandingstemperatuur °C	235		DIN 51794
Dampspanning bij 20°C	kPa	0,26	ASTM D 323

VEILIGHEID:

Alhoewel de **PALLAS 60** niet kentekenplichtig is, moet men toch de normale voorzorgsmaatregelen treffen. Draag rubber handschoenen, gelaatscherm of veiligheidsbril. De werkruiimte 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. Daar 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 ****