



## PALLAS Ontvetter

**Product naam** Pallas ontvetter

**Geschikt voor** Reukloos reinigen en ontvetten van machine onderdelen, plaatwerk, filters, kwasten en verfrillers. Speciaal geschikt voor industrie (garages, werkplaatsen en fabrieken), scheepvaart, landbouw, luchtvaart, petrochemie, procesindustrie en grafische industrie.

### **Algemene informatie**

Emulgeerbare reukloze ontvetter (oplosmiddel) op basis van laag aromatische koolwaterstoffen en emulgatoren. Pallas Ontvetter heeft een vlampunt  $\pm 80^{\circ}\text{C}$ . Pallas is speciaal ontwikkeld voor het gebruik in open spoelbakken en voor het verwijderen van vet, smeermiddelen, teer, asfalt en bitumen.

**Verwerkingsmethode** Bij het reinigen van onderdelen, puur aanbrengen met behulp van een onderdelenreiniger, met kwast of doek. Bij hoge druk reiniging verdunnen 1-2%. Bij voorkeur verwerken bij een temperatuur 60-80C. Het product gelijkmatig op het oppervlak aanbrengen. Vervolgens afspoelen met schoon water (medium / hoge druk) of laten verdampen (langzame verdamping).

**Verhouding** 1-2%

### **Technische gegevens**

Vlampunt  $> 61^{\circ}\text{C}$

Geformuleerd met emulgatoren

Laag aromatisch (nagenoeg reukloos)

Langzame verdamping als gevolg van het hoge vlampunt

Valt buiten de A.D.R. wetgeving

De productinformaties van Bruinsma Innovation zijn afgestemd op normale bedrijfsomstandigheden. Indien zich met betrekking tot omstandigheden ten aanzien van toepassing, voorbehandeling of invloeden vanuit de omgeving, afwijkende omstandigheden voordoen, zijn onze verkopers graag bereid advies uit te brengen t.a.v. de meest gunstige toepassingen van onze producten. De in de productinformatie opgenomen gegevens zijn deze, die bekend zijn op het ogenblik van de uitgave en houden geen rechtsgeldige verbintenis in wat betreft eigenschappen of concrete inzet van onze producten. Individuele proeven en de nodige voorzichtigheid bij de inzet van onze producten zijn steeds aangewezen.