



PALLAS BIO

BIOLOGISCH AFBREEKBAAR OPLOSMIDDEL

Eigenschappen

Milieuvriendelijke vloeistof op basis van biologisch afbreekbare koolwaterstoffen, geformuleerd zonder extra emulgatoren en is nagenoeg reukloos (aromaatgehalte %W = 0,01).

Biologische afbreekbaar $\geq 85\%$ volgens CEC-L-33-A-93. Modern product met grote diversiteit aan toepassingen. Vlampunt: $> 101^{\circ}\text{C}$.

Toepassing

Reinigen en ontvetten van machine onderdelen, motoren, plaatwerk, filters, vloeren, scheepswanden en opslagtanks. Tevens uitstekend geschikt als anti hechtingmiddel voor asfalt en beton. Speciaal geschikt voor industrie (garages, werkplaatsen en fabrieken), scheepvaart, landbouw, luchtvaart, petrochemie, procesindustrie, grafische industrie, asfalt- en betonindustrie.

Gebruik

Ontvetten: puur aanbrengen met behulp van een onderdelenreiniger, met kwast of doek.

Deparaffineren: met behulp van een hogedrukreiniger 1-2% verdunnen.

Verwerken bij $60 - 80^{\circ}\text{C}$. Gelijkmatic op de auto aanbrengen en vervolgens afspoelen met water onder hoge druk.

Hoge Druk Reiniging: met behulp van een hogedrukreiniger 1-2% verdunnen. Verwerken bij $60 - 80^{\circ}\text{C}$.

Gelijkmatic op oppervlak aanbrengen en vervolgens afspoelen met water (onder medium / hoge druk).

Veiligheid & Milieu

Oogcontact en langdurig contact met de huid vermijden gezien de zeer sterk ontvettende werking, zonodig beschermende handschoenen en veiligheidsbril dragen. Gebruik bij open vuur vermijden. Valt buiten de A.D.R.-wetgeving ten aanzien van transport gevaarlijke stoffen.

Karakteristieken

- Vlampunt $> 101^{\circ}\text{C}$
- Biologisch afbreekbaar $\geq 85\%$ (volgens CEC-L-33-A-93)
- Emulgeert matig met water
- Is handmatig te gebruiken, maar ook met behulp van hoge druk apparatuur
- Nagenoeg reukloos
- Valt buiten de A.D.R. wetgeving