

Q8 Degreasing Fluid HFB

Emulgerende ontvettingsvloeistof

Omschrijving

Q8 Degreasing Fluid HFB is een verbeterde ontvetter die een emulsie vormt met water zonder gelvorming. Dankzij het hoge vlampunt (105 °C) en de lage volatiliteit is deze geurloze vloeistof veiliger dan andere industriële ontvetters. Q8 Degreasing Fluid HFB is snel biologisch afbreekbaar (conform de OECD 301 F) en beperkt corrosie van koper en ferrometalen.

Toepassingen

Q8 Degreasing Fluid HFB wordt gebruikt om olie en vet te verwijderen van machines, voertuigen en werkplaatsvloeren. Deze olie wordt aangebracht via verstuiving of met een borstel of dweil. Q8 Degreasing fluid HFB kan met water worden verwijderd.

Voordelen

- Gebruiksvriendelijk en verbeterde werkomstandigheden voor de operator
- Inherent biologisch afbreekbaar
- Geurloos
- Hoog vlampunt
- Verbeterde emulsievorming

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Kleur	Visual	-	Light yellow
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.762
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	1.55
Vlampunt, P-M	D 93	°C	105
Stolpunt	D 97	°C	-18
Biodegradability	OECD 301 F	%	> 60

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Degreasing Fluid HFB is **1.27** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**