

Q8 Degreasing Fluid HFB

Fluide de dégraissage émulsionnable

Description

Q8 Degreasing Fluid HFB est un dégraissant avancé émulsionnable à l'eau sans formation de gel. Ce fluide sans odeur possède un point d'éclair élevé (105 °C) et une faible volatilité qui en font un produit plus sûr à utiliser que d'autres dégraissants industriels. Q8 Degreasing Fluid HFB présente une biodégradabilité rapide (d'après OCDE 301 F) et limite la corrosion du cuivre et des métaux ferreux.

Applications

Q8 Degreasing Fluid HFB est utilisé pour éliminer l'huile et la graisse des machines, des véhicules et des sols d'atelier. Il peut être appliqué par pulvérisation, à la brosse ou à la serpillière. Q8 Degreasing fluid HFB peut être enlevé avec de l'eau.

Avantages

- Facilité d'utilisation et conditions de travail améliorées pour l'opérateur
- Intrinsèquement biodégradable
- Sans odeur
- Point d'éclair élevé
- Bonne formation d'émulsion

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Couleur	Visual	-	Light yellow
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.762
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	1.55
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	105
Point d'écoulement	D 97	°C	-18
Biodegradability	OECD 301 F	%	> 60

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Degreasing Fluid HFB, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**