

## 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 <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / 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**