

Q8 Degreasing Fluid HFB

Fluido desengrasante emulsionable

Descripción

Q8 Degreasing Fluid HFB es un desengrasante avanzado que emulsiona con agua sin formación de gel. Gracias a su alto punto de ignición (105 °C) y su baja volatilidad, este fluido inodoro es más seguro de usar en comparación con otros desengrasantes industriales. Q8 Degreasing Fluid HFB presenta una biodegradabilidad rápidamente (OECD 301 D) y limita la corrosión del cobre y de los metales ferrosos.

Aplicaciones

Q8 Degreasing Fluid HFB se usa para eliminar aceite y grasa de maquinaria, vehículos y suelos de talleres. Se puede aplicar mediante pulverización, cepillado o fregado. Q8 Degreasing fluid HFB se puede eliminar con agua.

Beneficios

- Manejo sencillo y mejora de las condiciones de trabajo de los operarios
- Inherentemente biodegradable
- Inodoro
- Alto punto de inflamación
- Avanzada formación de emulsión

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Color	Visual	-	Light yellow
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.762
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	1.55
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	105
Punto de congelación	D 97	°C	-18
Biodegradability	OECD 301 F	%	> 60

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Degreasing Fluid HFB es de **1.27 kg CO₂eq / kg**. Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

