

Aditivo de Limpieza

● CARACTERÍSTICAS

Aspecto / Color	Gel azul
Concentración de uso	3%
Peso específico a 20°C (Kg/dm ³)	1.00
Ph a 20°C	8
Viscosidad a 20°C (mPa.s)	700
Temperaturas de uso	0°C - +50°C
Punto de congelación	- 9°C
Tensión superficial a 3% (mN/m)	25
Sedimentación	0%

● EFICACIA & GARANTÍA

Klean ofrece una solución rápida y practica para limpiar rápidamente todos los derrames en las rutas, las pistas de aeropuerto, las estaciones de petróleo,....
Limpieza: Klean ha sido concebido para permitir un esparcimiento rápido en las superficies contaminadas. Combine una mezcla de tensioactivos dispersando los derrames de aceite o carburante y asegura una limpieza total para evitar la caída de las personas.

- Biodegradación: Klean forma una emulsión de partículas microscópicas dispersadas en el medio acuoso. Esta reacción permite a los micro-organismos el consumo inmediato de las partículas de aceite. El bio-consumo continúa hasta la digestión total y su transformación en residuos no peligrosos.
- Espuma: Klean puede producir un tapiz de espuma con una lanza adecuada. Así, el bombero puede fácilmente verificar visualmente adonde ha sido aplicado el producto y asegurar una limpieza total de la zona tratada.
- Medio ambiente : Klean es totalmente biodegradable.

Método de empleo:

- Aplicar el producto al 3% de manera uniforme para cobrar el derrame y verificar visualmente con la espuma.
- Dejar el producto durante unos minutos.
- Limpiar con un jet en alta presión para eliminar toda la espuma y el aceite visible.

FAS es un sistema perfectamente adecuado par el uso de Klean.

Klean tiene una garantía de 2 años almacenado en su envase de origen y entre 0°C / +40°C.



Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate,
Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589