



# KLEAN

## Aditivo de Limpieza

### CARACTERISTICAS ●

### KLEAN

Aspecto / Color	Gel Azul
Concentración de uso	3%
Peso específico a 20°C (Kg/dm <sup>3</sup> )	1.00
Viscosidad a 20°C (cStokes)	700
Températures d'utilisation	0°C - +50°C
pH a 20°C	8
Punto de congelación	-9°C
Sedimentación	0%
Tensión superficial (mN/m)	25



### 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 : 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 continúe 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 has 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.