

Additif Nettoyant

● DONNÉES PHYSIQUES

Aspect / Couleur	Gel Bleu
Concentration d'emploi	3%
Densité à 20°C (Kg/dm ³)	1.00
Ph à 20°C	8
Viscosité à 20°C (mPa.s)	700
Températures d'utilisation	0°C - +50°C
Point de gel	- 9°C
Tension superficielle à 3% (mN/m)	25
Sédimentation	0%

● PERFORMANCE & GARANTIE

Klean est une solution simple et efficace pour nettoyer rapidement un déversement d'hydrocarbures sur une route, une piste d'aéroport, une aire en béton...

- Nettoyage : Klean est conçu pour s'étaler rapidement sur une zone polluée. Il contient un mélange de tensioactifs pour disperser le solvant et retrouver l'adhérence sur route pour éviter le risque de glissade.
- Biodégradation : Klean va former une émulsion de gouttelettes minuscules d'huile dans un milieu aqueux. Cette réaction permet aux micros organismes de digérer immédiatement les particules d'huile. Cette digestion va se poursuivre jusqu'à consommation complète de l'hydrocarbure et formation de résidus sans danger.
- Moussage : Klean peut générer un tapis de mousse avec une lance adaptée. Ainsi, l'utilisateur peut facilement vérifier ou le produit a été appliqué et s'assurer que l'opération est totale.
- Environnement : Klean est totalement biodégradable.

Mode d'intervention :

- Appliquer Klean dilué à 3% dans l'eau de façon homogène pour couvrir la surface souillée et visible en mousse.
- Laisser le produit agir quelques minutes.
- Nettoyer énergiquement au jet haute pression pour éliminer toute trace de mousse et d'hydrocarbures.

FAS est un système parfaitement adapté à l'emploi de Klean.

Klean est garanti 2 ans stocké en emballage d'origine et de 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