



SOLVANT DE DEGRAISSAGE EMULSIONNABLE D'ORIGINE VEGETALE	IKB >180		PUR ou dilué	Point éclair >170°C
--	------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------

► Solvant de dégraissage puissant 100 % d'origine végétale.

► Pour l'élimination et la dispersion de tous types d'hydrocarbures légers ou lourds (dont les bitumes), des graisses, des huiles et ainsi que nombreuses pollutions organiques. Efficace contre les dépôts ou traces de fioul et résidus pétroliers. Efficace pour le nettoyage des bacs et les zones de rétention, les cheminées industrielles, corps internes de chaudières, ...

► Utilisable pur ou dilué dans l'eau.

► Issu de l'agrochimie et de qualité ultra-raffiné.

► Ne contient aucune substance, ou aucun composé considéré comme dangereux au titre des réglementations CLP. Sans COV.

► A base d'huiles végétales totalement dépourvues de pesticides, et d'esters garantis sans méthanol résiduel.

► Formule biodégradable (à 75 % (méthode OCDE 301)).

► Non inflammable = pas d'obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX et utilisable en toute sécurité.

► Emballage classe DIB (déchet industriel banal).

LIEUX D'UTILISATION

Entreprises de travaux publics, transporteurs, DDE, génie civil, industrie (automobile, ferroviaire, minières, maritimes pour le nettoyage et dégraissage des cales, soutes et ponts ...), industries du bois (agent de glissement et lubrifiant de sciage), artisanat, etc...

MODE D'EMPLOI

Peut s'utiliser pur, puis être rincé à l'eau avec jet sous pression ou haute pression. Activer si nécessaire ou laisser agir.

Dilué le produit à 20% dans de l'eau pour une action anti-adhérent bitume dans les bennes des locataires, en remplacement du gas-oil. Puissant débituminant pour le nettoyage des outils, équipements de protection individuelle et engins.

Pur pour la dépollution, le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces existantes en raffineries : nappes de tuyauteries, aires, sols, rétentions, bacs, corps de chaudières. Éliminé avec du matériel haute pression, ou tout simplement sur des petites surfaces, au chiffon humide.

Diluer le produit entre 20 et 30% pour le décolmatage des éléments de filtration qui sont par définition rétenteurs de polluants.

PRODUITS ASSOCIES

Complétez votre action avec :

- Anti adhérent préventif

MATERIELS D'APPLICATION

Découvrez la synergie parfaite avec notre gamme de matériel d'application :

- Aérosols rechargeables
- Pulvérisateurs
- Bidon humecteur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

État physique : Liquide

Couleur : Jaune, orange

Odeur : Légère

Point d'éclair : >170 °C (NF EN 2719)

Viscosité cinématique à 40 °C : 4,5 mm²/s

Pression de vapeur à 20 °C : <0,1 hPa

Densité à 25 °C : 0,878 g/cm³ (NF EN ISO 12185)

Teneur en COV (CE) : 0,0 %

Point de congélation : -20 °C

IKB : 180

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. ATTENTION : il peut détériorer les revêtements bitume sur chantiers en cours. Dans le cas de surfaces sensibles ou fragiles, il est conseillé de réaliser un test de compatibilité suivi d'un rinçage, afin de déterminer la compatibilité et le temps de contact nécessaire.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes.

FT 1020004631750-0426 MARSOLV E

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**