



- **DÉGOUDRONNANT ÉMULSIONNABLE**
- **SOLVANT PUISSANT**
- **ÉLIMINE GOUDRONS, BITUMES, DÉPÔTS HUILEUX**

AVANTAGES

- Nettoie efficacement les matériels et matériaux en contact avec les goudrons et les bitumes,
- Elimine efficacement tous dépôts huileux, graisseux, d'hydrocarbures ou de résidus de combustion,
- Efficace pour l'élimination des revêtements bitumeux sur les supports en brique, ciment, surfaces métalliques, outillage, machines-outils, ...
- Formule à base de tensioactifs performants qui pénètrent instantanément les salissures en profondeur et les émulsionnent,
- Permet de retrouver l'état initial des surfaces traitées
- Rapidité d'action,
- S'élimine facilement à l'eau

APPLICATION

- Nettoyant concentré diluable et auto-émulsionnable à usage professionnel destiné au nettoyage et au dégoudronnage des matériels et matériaux en contact avec les goudrons et les bitumes
- Travaux publics : élimination des bitumes sur les machines de dépose, rampes, buses sur épandeuse, ...
- Chauffage, incinération : nettoyage de brûleurs, corps de chauffe, ...
- Imprimerie : élimination des bitumes de Judée, servant de réserve
- Automobile : nettoyage des projections de goudrons sur bas de caisse, ...
- Raffinerie : dilution et nettoyage général en laboratoires de contrôle des bitumes
- Fonderie : élimination des cires de poteyage
- Centrales d'enrobage, flottes de véhicules industriels, aires de stations-services, ...

MODE ET DOSE D'EMPLOI

- Peut s'utiliser pur ou dilué jusqu'à 20% dans un solvant pétrolier
- Par brossage : à l'aide d'un balai ou d'un pinceau
- En pulvérisation : pulvériser de bas en haut. En trempage : dans le cas de matériels particulièrement encrassés, immerger les pièces à nettoyer. Laisser agir de quelques minutes à quelques heures suivant le degré d'encrassement et rincer. Dans tous les cas, après application, laisser agir quelques instants et rincer au jet d'eau (haute pression si possible).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.
Ne pas utiliser sur peintures mal réticulées. Etant donnée la diversité des matériaux, faire un essai préalable avant application.

RÉGLEMENTATION

Etiquetage du contenu selon 648/2004 :
Moins de 5% : agents de surfaces non ioniques



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide
Couleur..... incolore
Densité..... 0,86 ± 0,01
pH pur..... NC
Odeur..... caractéristique
Solubilité (eau)émulsionnable
Solubilité (solvants pétroliers).....soluble
Composition..... Combinaison solvants pétroliers et aromatiques, tensioactifs
DLU indicative..... 3 ans
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS05
Stockage.....Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....PEHD



INFORMATIONS LOGISTIQUES

| | | |
|-------------------|--------------------|--------------|
| UV | jerrycan 5L | jerrycan 30L |
| Référence | S2402005 | S2402030 |
| EAN13 | - | - |
| PCB | Colis de 4 | Unité |
| PCB/Pal. | 32 colis | |
| Dim. cm. PCB | 39,0 x 28,0 x 39,0 | |
| Poids net PCB | | |
| Poids brut PCB | | |