

## Dégraissant débituminant émulsionnant

- Dissout rapidement et sans action mécanique les dépôts bitumineux et les graisses minérales les plus difficiles sur surfaces et matériels (véhicules de travaux publics, cuves, matériels de forage pétrolier, moteurs thermiques, sols...).
- Compatible avec les matériaux usuels de l'industrie mécanique, il n'attaque ni les métaux (ferreux ou non), ni les alliages légers, ni le verre...
- S'utilise pur ou dilué et se rince facilement à l'eau (émulsionnable).

### Composition :

Association de solvants pétroliers, solvants polaires et émulseurs.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore  
Odeur : Caractéristique  
Point éclair : 24°C  
Point de gel : -10°C  
Densité : environ 0.870

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la remise en état des supports résistants aux solvants et fortement souillés par des dépôts bitumeux, des résidus pétroliers et des salissures grasses minérales. Recommandé pour les matériels de travaux publics (véhicules, asphalteuses, finisseurs...), cuves à fuel, matériels de forage pétrolier, pièces mécaniques, sols d'ateliers, pistes de distribution de carburant...

### Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi ou dilué (à raison de 1 volume de produit pour 3 à 5 volumes). Appliquer le produit sur des surfaces froides par aspersion, au pinceau ou par trempage. Laisser agir quelques instants puis rincer. Faire sécher les métaux ferreux par essuyage ou à l'aide d'air comprimé pour éviter les phénomènes de corrosion. Un essai préalable de compatibilité doit toujours être effectué sur un endroit caché.

L'action mécanique apportée par le matériel de nettoyage ou de rinçage et la température de l'eau permettent d'augmenter la qualité du nettoyage ou de diminuer le temps nécessaire aux opérations.

### Conditionnement(s) :

- 4EMU03-20 - Bidon de 20L
- 4EMU03-200 - Fût de 200L

### Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

