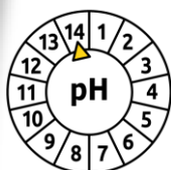


## Détergent industriel polyvalent concentré

- Disperse et dissout facilement les salissures grasses minérales (hydrocarbures) et organiques sur les surfaces lavables ou les pièces mécaniques sans laisser de résidu (après séchage).
- Hydrate et élimine les dépôts carbonés même secs.
- S'utilise pour le dégraissage, à froid ou à chaud, soit manuellement, soit en nettoyage mécanisé (autolaveuse, haute pression...) ou en pulvérisation, fontaine de dégraissage, machine à laver...
- Sûr pour les matériaux usuels rencontrés en industrie, il n'attaque pas les métaux, le verre et, sur essai, les alliages légers, les plastiques, les caoutchoucs, les peintures...



### Composition :

Parmi les principaux composants : agents alcalins, solvants oxygénés, agents de surfaces.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : liquide limpide bleu vert

Odeur : Caractéristique

pH à 5% : environ 12.2

Ininflammable

Densité : environ 1.070

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage des surfaces, des équipements et des pièces mécaniques souillés par des salissures grasses (minérales ou organiques) ou des encres et peintures aqueuses. Recommandé pour le dégraissage : des moteurs thermiques (automobiles, poids lourds...), pièces mécaniques, engins agricoles et de travaux publics, sols d'ateliers... Recommandé pour la mise en sécurité des sols après un déversement accidentel d'hydrocarbures.

S'utilise également pour le lessivage des murs et le décollage des papiers peints.

### Mode d'emploi :

Dosage : diluer dans l'eau froide ou chaude généralement à 1%. Augmenter la concentration pour plus d'efficacité.

Appliquer la solution par pulvérisation, trempage ou tout autre système de nettoyage manuel ou mécanisé. Laisser agir de 5 à 20 minutes suivant l'épaisseur des incrustations puis rincer. Faire sécher les métaux ferreux par essuyage ou à l'aide d'air comprimé pour éviter les phénomènes de corrosion ou ne pas rincer pour une protection anticorrosion optimale. 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, de

travailler à des concentrations moins élevées ou de diminuer le temps nécessaire aux opérations.

### Conditionnement :

DET65 : Carton de 4 X 5L, bidon de 30L, fûts de 60L et de 220L.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. 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. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

