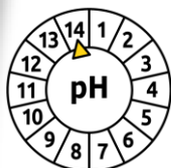


## Dégraissant industriel moussant

- **Elimine les salissures grasses minérales et les dépôts carbonés tenaces sur les sellettes, les moteurs thermiques, les châssis, les pièces mécaniques et les sols.**
- **Permet le nettoyage du matériel agricole et viticole souillé par des salissures organiques (dépôts végétaux, graisses animales...) ou des produits de traitement (engrais, bouillie bordelaise...).**
- **Rénove les carrosseries présentant un film de trafic routier incrusté (bâches, véhicules industriels, engins de travaux publics, murs antibruit, tunnels routiers...).**
- **S'utilise manuellement, par pulvérisation, en nettoyeur haute pression ou en canon à mousse.**
- **Forme une mousse dense et adhérente pour augmenter le temps de contact et la performance de ses principes actifs.**



### Composition :

Parmi les principaux composants : agents dégraissants alcalins, agents de surfaces, agents séquestrants anticalcaire.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide jaune  
pH pur > 13  
pH à 1% : environ 12.2  
Point de gel : -10°C  
Densité : environ 1.275

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le dégraissage des surfaces fortement souillées, résistantes à l'eau et aux produits alcalins : sellettes, moteurs thermiques, châssis, pièces mécaniques, matériels agricoles et viticoles, citernes, surfaces et sols industriels... S'utilise également pour la rénovation des carrosseries, murs antibruit, tunnels routiers...

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 8/09/1999 pour les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### Mode d'emploi :

Dosage :

- Pulvérisation basse pression : 1 à 5%.
- Canon à mousse : 2 à 4%.

Mouiller préalablement la surface. Ne jamais appliquer sur une carrosserie chaude (> 40°C) ou exposée au soleil. Ne jamais laisser sécher sur les surfaces. Pulvériser de bas en haut et laisser agir quelques minutes. Terminer par un rinçage

soigné sous pression à l'eau froide ou chaude. 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. Ne pas utiliser sur l'aluminium, les métaux colorés (bronze, cuivre...) ou les surfaces fragiles. Un essai préalable de compatibilité doit toujours être effectué sur un endroit caché.

### Conditionnement :

DET110 : Carton de 4 X 5kg, bidon de 25kg et fût de 260kg.

### 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.

