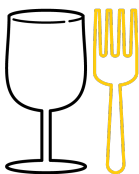
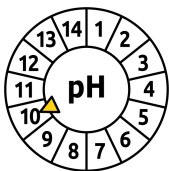


## Dégraissant universel

- **Elimine facilement les salissures grasses organiques (animales et végétales) et minérales sur tous types de supports sans laisser ni trace ni résidu.**
- **Sûr pour les matériaux usuels, il n'attaque pas les métaux ferreux et ses alliages, cuivres, chromes, aciers inoxydables, aluminium, surfaces peintes, surfaces vitrées et polies, les plastiques, les caoutchoucs...**
- **Laisse une odeur agréable.**



### Composition :

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

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide jaune

Parfum : Pin

pH : environ 10.5

Densité : environ 1.030

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage des surfaces lavables résistantes à l'eau et aux alcalins : restauration (plan de travail, hottes, filtres...), industries y compris agro-alimentaires (bâtis de machine...), climatisation (filtres, batteries d'échange thermiques chaudes ou froides, condenseurs...), collectivités (revêtements muraux, portes, tables...)

S'utilise également pour le nettoyage des vitres.

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 : diluer dans l'eau froide ou tiède.

- Nettoyage général : 1%. Augmenter la concentration pour plus d'efficacité.
- Vitrierie : 0.2%.

Appliquer la solution par pulvérisation, en trempage ou tout autre système de nettoyage manuel (chiffon, lavage à plat...). Terminer par un rinçage complet à l'eau potable pour les matériaux ou objets entrant en contact direct avec les denrées alimentaires.

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(s) :

- 4DET11-5 - Bidon de 5L

### 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. 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.



# SYNERPHEM

