

## Détartrage

# DETARPHEM S

## Détartrant de sécurité

- **Polyvalent**, il est autorisé pour le nettoyage des matériaux ou objets entrant avec les denrées alimentaires.
- **Pratique**, il contient un indicateur de saturation qui permet d'évaluer l'efficacité de la solution de détartrage.
- **Sûr**, il est compatible avec la plupart des matériaux usuels : des aciers, métaux ferreux, alliages légers, inox, cuivre, chromes, laiton, bronze, supports galvanisés ou zingués, PVC, PET, PP, PE.
- **Performant**, sa synergie d'acides lui assure une action rapide tout en préservant les surfaces.

### Composition :

Association d'acide et colorant organique alimentaire.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : liquide jaune  
Densité : 1.06 +/- 0.02  
PH : <1

### Domaines d'utilisation :

DETARPHEM S permet toute opération de détartrage sur des matériels délicats ou dans des conditions d'utilisations difficiles pour la sécurité du personnel. Détartrage dans l'industrie alimentaire : machines à laver la vaisselle, tunnels de lavage, fontaines à eau, machines à café, etc.

*Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux . Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.*

### Mode d'emploi :

DETARPHEM S s'utilise dilué dans l'eau de 8% à 15 % soit en bain, soit en circulation.

Lors de la préparation d'une solution à 10% on obtient une teinte verte. En cours d'opération de détartrage, si la couleur vire au bleu, il faut ajouter du produit jusqu'à obtenir de nouveau la couleur verte afin de redonner à la solution son pouvoir détartrant.

Terminer par un rinçage complet à l'eau. Vérifier, au papier pH ou avec le virage au bleu, la neutralité de l'eau en fin de rinçage ou neutraliser avec un produit faiblement alcalin (POLYPHEM).

DETARPHEM S peut être utilisé à froid ou pour une meilleure efficacité, la solution obtenue peut être chauffée jusqu'à 50°C.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, lunettes, un équipement de protection des yeux/du visage et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si des symptômes persistent, consulter un médecin ou un spécialiste.

Travailler dans un local ventilé. Stocker à l'abri du gel. Conserver le produit dans son emballage d'origine dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas fumer pendant l'application.

Éliminer le produit et/ou les emballages en conformité avec la législation en vigueur (Déchets industriels spéciaux)

### Conditionnement :

#### Référence produit : ROX10

Conditionnement : bidon de 5 litres, 30 litres

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Ne pas rejeter dans les égouts ou dans le milieu naturel. 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.



Système de management  
qualité & environnemental  
certifié