

## Assure la protection temporaire des métaux



### Présentation

DEGRAIPHOS est une formule concentrée spécialement étudiée pour le dégraissage et la phosphatation simultanée des métaux.

### Propriétés

- Emulsionne rapidement les produits de lubrification, tartres gras et graisses de toutes origines. Son action phosphatante protège les métaux les plus sensibles à la corrosion tels que les surfaces ferreuses ou l'acier et constitue une excellente base d'accrochage des peintures.
- S'utilise dans tous les types de machine et s'applique sur tous les matériaux usuels sans les détériorer (peintures, vernis, caoutchouc, etc).
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Idéal pour nettoyer les dépôts de poussières, huiles, graisses, suies, qui obturent les alvéoles des filtres de radiateurs et climatiseurs des véhicules lourds (engins TP, poids lourds, bus, etc.).

### POINTS FORTS

- Dégraissant phosphatant
- Compatible tous métaux
- Utilisable à toute température
- Milieu alimentaire
- N'émet pas de vapeurs corrosives

### Utilisateurs

Entreprises de travaux publics, tôleries, chaudronneries, etc.

### Mode d'emploi

#### Traitement des métaux ferreux ou de l'acier :

Il est conseillé de laisser sécher les surfaces traitées sans les rincer afin d'optimiser le phénomène de phosphatation et d'assurer une protection plus résistante.

#### Dégraissage de l'aluminium :

- Employer **DEGRAIPHOS** dilué de 2 à 3 %.
- Appliquer en bain ou en pulvérisation.
- Laisser agir quelques minutes.
- Rincer à l'eau et sécher à la soufflette ou essuyer.

#### Nettoyage radiateur :

- Mouiller abondamment à l'eau sous pression.
- Pulvériser **DEGRAIPHOS** dilué à 50 % sur le radiateur.
- Laisser agir 15 à 20 minutes.
- Rincer à l'eau toujours sous pression.

#### En machine à pression d'eau chaude ou de vapeur :

diluer la dose indiquée dans le bac concentré de la machine de 3 à 5 %.

#### En bain : (à froid ou de préférence à 60° C)

Immerger les pièces à traiter pendant quelques minutes de 10 à 25 %.

### Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 30L.

Réf. : DGP03550.

Le port de gants et vêtements de protection est recommandé lors de l'utilisation. Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

1907082