

Dégraissant phosphatant toutes températures **DEGRAIPHOS**

Décapants

Assure la protection temporaire des métaux

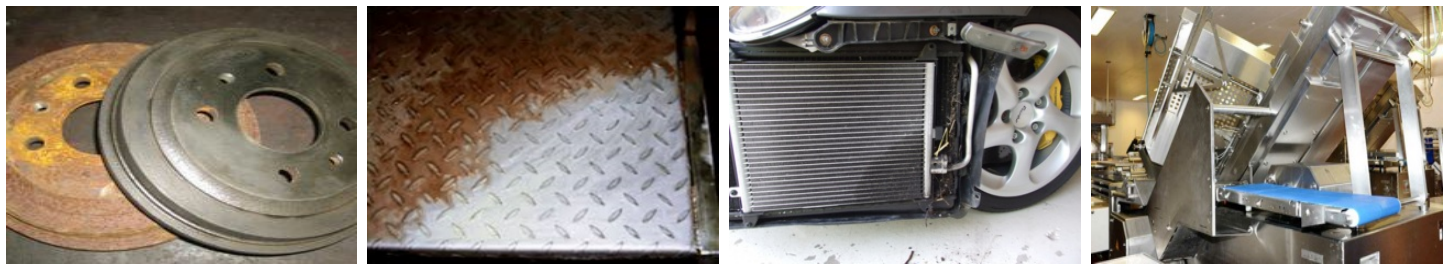


Présentation

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

Points forts

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



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.).

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 :

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

(à froid ou de préférence à 60° C)

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DGP03550

Aspect : Liquide

Couleur : jaune pale

Odeur : faible

Densité : 1,2

Caractéristiques techniques

pH : 1

Anti-corrosion : Oui

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante