

## Dégraissant - dérouillant - phosphatant **DECAPHOS**

Décapants

**3 EN 1 !**



### Présentation

DECAPHOS permet de dérouiller, dégraisser et phosphater les surfaces métalliques en une seule opération.

### Points forts

- Dégraissant, Dérouillant, Détartrant
- Protection des surfaces
- Solution concentrée
- Peu moussant

### Propriétés

- Dissout rapidement toutes les taches d'oxydation sur le fer et les aciers.
- La phosphatation obtenue protège les métaux de la corrosion et constitue une excellente base d'accrochage des peintures.
- Peut aussi être employé pour détartrer les canalisations, les échangeurs thermiques ou réservoirs d'eau.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

### Mode d'emploi

#### Action dérouillante et passivante :

- Utiliser DECAPHOS pur, en bain (dans des bacs en plastique, inox ou émail) ou en pulvérisation.
- Laisser agir jusqu'à obtention du résultat escompté.
- Ne pas rincer, sécher les pièces à l'air comprimé ou au chiffon.

#### Action passivante :

- Utiliser DECAPHOS à 20 % dans l'eau à 40° C en bain.
- Sécher sans rincer.

#### Action détartrante :

- Utiliser DECAPHOS à 5 ou 10 % dans l'eau.
- Rincer à grande eau.
- Sécher les pièces.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** DKH02200

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** vert

**Odeur :** faible

**Densité :** 1,34

## Caractéristiques techniques

**pH :** 1

**Anti-corrosion :** Oui

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 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