

## Détartrant tous circuits

## DEROX

Traitements circuits d'eau et canalisations

# Rapide et puissant!



#### Présentation

DEROX est un détartrant puissant non moussant qui élimine efficacement le calcaire des machines à laver, tours de réfrigération, évaporateurs, échangeurs et ballons d'eau. Sans acide chlorhydrique. Applicable sur tous les matériaux usuels. Autorisé contact alimentaire.

#### **Points forts**





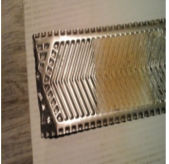


Détartrant puissant



Sans acide chlorhydrique









#### **Propriétés**

- Destiné au dégraissage et au détartrage de tous les types de circuits ouverts, semi-fermés ou fermés, à haute ou basse température.
- Non moussant
- Conçu pour dissoudre les tartres de toutes origines.
- Contient un indicateur de coloration permettant de suivre l'état de saturation des solutions.
- S'applique sur tous les matériaux usuels qu'il s'agisse des aciers ordinaires, inoxydables, supports galvanisés ou zingués, cuivre, laiton, bronze, aluminium.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

## Mode d'emploi

- DEROX s'utilise dilué de 10 à 30 % en volume dans l'eau en pulvérisation, trempage ou circulation forcée.
- Pour une meilleure efficacité, les solutions obtenues peuvent être chauffées jusqu'à 50°C.
- Lorsque DEROX passe du rouge au jaune, les fonctions détartrantes du produit sont saturées et il y a lieu de renouveler l'application avec une solution neuve.
- Le détartrage est terminé lorsque les solutions conservent leur couleur rouge.
- Rincer les matériaux traités à grande eau.

Température de mise en oeuvre : Temperature ambiante

## Caractéristiques générales

N° de référence: DER34100

Aspect: Liquide Couleur: Rose Odeur: Inodore Densité: 1,13

## Caractéristiques techniques

Température d'usage: Optimale à 50°C

## Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

#### Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5 L, 30 L, 220 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.

Temperature de stockage : Température ambiante



