

## Détartrant tous circuits

# DEROX

Traitements circuits d'eau et canalisations

*Rapide et puissant !*

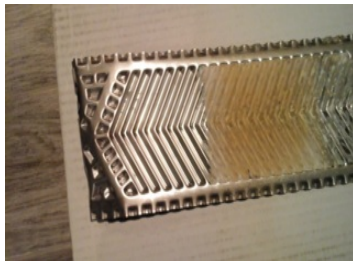


### Présentation

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

- Inodore
- Avec indicateur de coloration
- 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 :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** DER34100

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Rose

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 1,13

## Caractéristiques techniques

**pH :** < 1

**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.

**Température de stockage :** Température ambiante