

## Détartrant de tous métaux **DESOXAL**

Traitements circuits d'eau et canalisations

**Avec indicateur de coloration !**

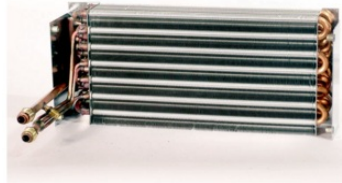


### Présentation

DESOXAL est un détartrant organique puissant qui élimine efficacement le calcaire des machines à laver, tours de réfrigération, évaporateurs, échangeurs et ballons d'eau. Sans acide chlorhydrique

### Points forts

- Détartrant puissant
- Sans acide chlorhydrique
- S'applique sur tous les matériaux usuels
- Non moussant?
- Avec indicateur de coloration
- Sans neutralisation finale
- Autorisé contact alimentaire



### Propriétés

- Particulièrement conçu pour dissoudre les tartres composés de carbonates de chaux.
- Contient un indicateur de coloration permettant de suivre l'état de saturation des solutions. Présente l'avantage sur les détartrants classiques à base d'acides minéraux d'agir sur les métaux sans libération d'hydrogène souvent source de corrosion et sans nécessiter de neutralisation finale.
- 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

- DESOXAL 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 DESOXAL 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 :** DSX04060

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Rose

**Odeur :** Piquante

**Densité :** 1,16

## Caractéristiques techniques

**pH :** 1

**Point éclair :** 60°C < PE <= 93°C

**Température d'usage :** Température ambiante

## 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