

## Détartrant non moussant alimentaire

# DECALI

Traitements circuits d'eau et canalisations

*Agit rapidement !*



### Présentation

DECALI est un détartrant qui élimine efficacement le calcaire et les tâches d'oxydation des machines à laver le linge ou la vaisselle, des machines à café, robinetteries, etc.

### Points forts

- Non moussant
- Rapide et efficace
- Compatible avec tous les matériaux usuels
- Autorisé contact alimentaire



### Propriétés

- Adapté pour le détartrage doux de circuits fermés, machines industrielles.
- Présente l'avantage d'agir rapidement dans toutes les opérations de détartrage tout en garantissant une grande sécurité d'emploi.
- Non volatil, adapté pour être utilisé en bain, en circulation ou à chaud jusqu'à 60° C.
- Compatible avec tous les matériaux usuels : aluminium, acier, inox, cuivre, céramique, porcelaine, verre, etc.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### Mode d'emploi

- Il est conseillé, pour une meilleure efficacité, d'utiliser DECALI à chaud (environ 60° C).
- Rincer jusqu'à obtention d'une eau de vidange limpide (sans trouble, ni dépôt).

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

Applications	Dilutions
<b>Machines à laver le linge ou la vaisselle :</b> - Traitement de choc - Traitement préventif (mensuel ou hebdomadaire)	20% 10%
<b>Machines à café, échangeurs de chaleur</b>	10%

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DKL02100

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1,05

### Caractéristiques techniques

**pH :** 1

**Température d'usage :** jusqu'à 60°C

### 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