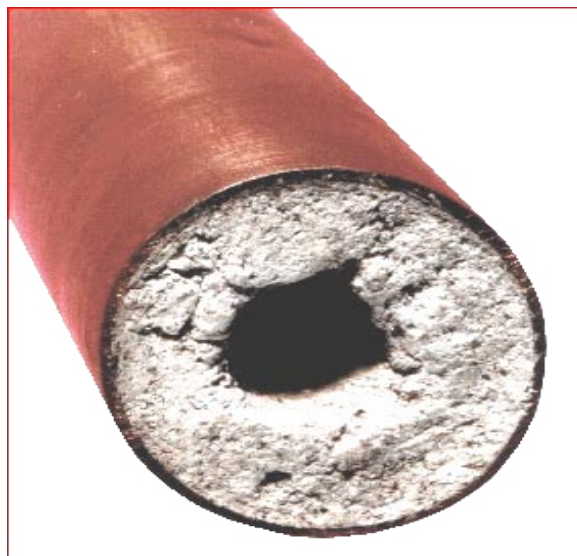


DECALINOX - Gamme viticole

NETTOYANT DÉTARTRANT ACIDE



- **Très efficace sur calcaire de l'eau qui encrasse les sols de chai.**
- **Détartre les circuits d'eau chaude de chaînes de mises en bouteilles, les canalisations fixes de vendange et les osmoseurs.**
- **Dégraisse et désincruste.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Biodégradable et sans odeur.**
- **Très concentré.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide jaune, limpide, sans odeur.
- **Ininflammable** et non volatil.
- Densité à 20°C : $1,36 \pm 0,02$.
- Indice de réfraction: $1,387 \pm 0,005$.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- pH du produit concentré : < 1 .
- pH du produit dilué à 5%: 1,5 environ (à 1% pH : 2 environ).
- Solution aqueuse d'acide minéral, de composés tensioactifs et d'inhibiteurs.
- Exempt de solvant et ne contient pas de produits chlorés.
- **Détartrant, désincrustant.**
- **Dégraissant, nettoyant.**
- Activité accrue à 50-60°C (sans odeur).
- Attaque le zinc et les aciers galvanisés.

SECURITE :

- Les composants de **DECALINOX** sont sur la liste des produits autorisés pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires : **Arrêté Ministériel du 08.09.99.**

- **DECALINOX** est classé C : CORROSIF

- **DECALINOX** étant fortement acide, rincer abondamment les parties du corps atteintes, à l'eau savonneuse ou à l'eau (yeux). Il est conseillé de porter des gants et des lunettes lors de la manipulation.

- Le rejet en égout ne pourra être effectué qu'après avoir ramené le pH entre 5,5 et 8,5 par neutralisation avec une base diluée (soude, carbonate de soude...).

- **Biodégradabilité des tensioactifs (directive 648/2004).**

MODE D'UTILISATION :

- **En détartrage** : diluer **DECALINOX** de 2 à 10% et passer à froid ou à chaud (de 20 à 60°C) en pulvérisation ou avec une machine à pression. Opérer par trempage pour les petites pièces.

- **En désincrustation** pour circuits fermés : diluer **DECALINOX** de 1 à 5% dans l'eau de 20 à 70 °C.

- Dans tous les cas, rincer copieusement à l'eau sous pression.