

## DETARTRANT ALCALIN SOLIDE

### 1. Destination

Cuves et citernes en milieu viticole en ciment, en acier inoxydable et en polyester.

### 2. Propriétés

DET101 détartré en éliminant les moindres souillures et évite que celles-ci au contact de l'air ne deviennent des contaminants chimiques, responsables de mauvais goût (champignons, moisi, croupi, ...)

Directive 2000/63/CE de la Commission / Arrêté français du 2 mai 2001 relatif aux additifs pouvant être employés dans la fabrication des denrées destinées à l'alimentation humaine.

### 3. Mode d'emploi

Effectuer un pré-lavage à l'eau dès que la ou les cuves sont vides.

Se munir des protections individuelles (lunettes de protections et gants).

Verser 100 à 400 litres d'eau dans la cuve (suffisamment afin d'établir un circuit fermé).

Faire fonctionner la pompe.

Préparer une solution mère, de 10 à 15 kgs de DET101 dans 20 à 30 litres d'eau froide, en agitant en permanence (cette solution peut atteindre 100° C).

Verser cette solution, dans le circuit fermé de détartrage.

Renouveler, si nécessaire l'opération afin d'obtenir une concentration de 10 % de la solution de détartrage qu'il faut laisser agir 10 à 30 minutes en fonction du degré d'entartrage.

L'opération de détartrage sera suivie de plusieurs rinçages à l'eau potable.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Microbilles

Couleur : Blanche

Parfum : Sans

Densité à 20°C : 2.13

PH : Alcalin

Biodégradable : Oui (avant rejet, ramener le pH entre 5.5 et 8.5)

### 5. Stockage et étiquetage

Etiquetage :

SGH05 - Corrosif

Stockage :

Stocker le DET101 dans son emballage d'origine en local sec

Avant le rejet, DET101 doit être solubilisé et doit avoir son pH compris entre 5.5 et 8.5 (neutralisation avec un acide)