

DECAPOL® DEEPClean

Détergent enzymatique pour le nettoyage, la régénération et le décolmatage des systèmes de filtration membranaire (filtres tangentiels).

SPÉCIFICITÉS

DECAPOL® DEEPClean est détergent enzymatique spécifiquement formulé pour agir sur les résidus organiques présents dans les unités de filtration membranaires après la filtration du vin. Le cocktail enzymatique qu'il contient permet de traiter les dépôts en profondeur sans altérer la structure des matériaux. Son pouvoir oxydant modéré et la présence d'un tensio-actif dans la formulation qui permet un contact optimisé des matières actives avec la souillure, lui confère toutes les qualités pour éliminer les dépôts organiques laissés après les filtrations, notamment celles du vin blanc.

Il peut être utilisé de façon hebdomadaire pour régénérer les membranes après la filtration de vins blancs et/ou en complément du DECAPOL® EXTRALife pour les cas de colmatages sévères.

Ce détergent enzymatique est spécifique des filtres tangentiels, il n'est généralement pas recommandé sur les cartouches de filtration sauf autorisation du fournisseur de membrane vis-à-vis de l'utilisation des tensio-actifs (se référer aux protocoles d'utilisation LAFFORT®).

MATIÈRES ACTIVES

- Enzymes :
 - * Subtilisine (protéase).
 - * Cellulase.
 - * Amylase.
- Phosphates.
- Agent de blanchiment oxygéné.
- Agent de surface non ionique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect Poudre
 Couleur Blanc
 pH à concentration de 1% 10,8 ±0,5

Masse volumique 1,20 ±0,15 kg/L
 Soluble dans l'eau.



LAFFORT

L'œnologie par nature

PROTOCOLE D'UTILISATION

MODE D'EMPLOI :

- Préparer une solution en incorporant progressivement la poudre dans de l'eau à 50°C.
- Faire circuler la solution dans le système de filtration durant 30 à 45 minutes, augmenter le temps de circulation dans le cas d'un colmatage sévère (2h à 12h lors de trempages). La température idéale de circulation est de 45°C à 50°C.
- Rincer à l'eau après le traitement.
- Terminer le cycle de nettoyage par la circulation d'une solution acide afin de désactiver totalement les enzymes. pH<3 durant 15 à 30 minutes.

CONSERVATION

- Conserver dans son emballage d'origine fermé dans un local sec à température comprise entre 4°C et 25°C.
- DLUO : 2 ans.

DOSAGE :

- DECAPOL® **DEEPClean** s'utilise à une dose de 0,5% à 2%.
 - 0,5% à 1% : nettoyage simple post filtration du vin.
 - 2% : cas de colmatage sévères.

DECAPOL® **DEEPClean** s'utilise dans les unités de filtrations contenant des souillures organiques. Ne pas utiliser sur filtre propre.

CONDITIONNEMENT

Seau de 5 kg.

