

DECAPOL® **EXTRALife**

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

SPÉCIFICITÉS

DECAPOL® **EXTRALife** est un 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 élevé (300 ppm à 1%) optimise l'élimination des résidus taniques et polyphénoliques déposés notamment lors de la filtration des vins rouges.

DECAPOL® **EXTRALife** ne contient pas de tensio-actifs ce qui lui permet d'être utilisé pour le nettoyage des cartouches de filtration.

Ce produit est particulièrement adapté pour une utilisation quotidienne dans le cas d'un nettoyage simple, ou en combinaison avec d'autres produits de la gamme, DECAPOL® **DEEPClean** et/ou DECAPOL® **STONEClear** dans des programmes de régénération ou de décolmatage plus rigoureux (se référer aux protocoles d'utilisation LAFFORT®).

MATIÈRES ACTIVES

- Enzymes.
- Agent de blanchiment oxygéné.
- Phosphonates.
- Polycarboxylates.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect Poudre
Couleur Blanc
pH à concentration de 1% 10,6 ±0,5

Masse volumique 1,120 ±0,150 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 (1h30 maximum). La température idéale de circulation est de 45°C à 50°C. Pour le nettoyage spécifique de résidus taniques, augmenter la température à 55°C pour augmenter le pouvoir oxydant de la formulation.
- Rincer à l'eau après le traitement.
- Terminer le cycle de nettoyage par la circulation d'un désinfectant ou d'une solution acide afin de désactiver totalement les enzymes. pH<3 durant 20 minutes (minimum).

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® **EXTRALife** s'utilise à une dose de 0,5% à 2%.

- 0,5% à 1% : nettoyage simple d'entretien, utilisation quotidienne ou récurrente.
- 2% : cas de colmatage sévères.

CONDITIONNEMENT

Seau de 5 kg.

