

DECAPOL® STONEClear

Produit de nettoyage adapté au traitement des colmatages d'origine minérale.

SPÉCIFICITÉS

DECAPOL® STONEClear est un détergent à base d'agents dispersants et chélatants spécifiquement formulé pour agir sur les résidus minéraux susceptibles de provoquer le colmatage des systèmes de filtration membranaires.

S'utilise sur filtres tangentiels comme sur cartouches de filtration pour traiter les dépôts de silice, cuivre, fer, magnésium, manganèse ou calcium avec une affinité particulièrement élevée.

La mise en œuvre de DECAPOL® STONEClear après traitements avec DECAPOL® EXTRALife et/ou DECAPOL® DEEPClean permet de compléter les protocoles de régénération et de décolmatage des systèmes de filtration (se référer aux protocoles d'utilisation LAFFORT®).

MATIÈRES ACTIVES

Agents dispersants.

Agents séquestrants.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect Liquide
pH à concentration de 1%..... 10,7 ±0,5

Masse volumique..... 1,120 ±0,150 kg/L



LAFFORT

L'œnologie par nature

PROTOCOLE D'UTILISATION

MODE D'EMPLOI :

- Ajuster le pH à 10,5 dans la boucle de nettoyage avant d'ajouter le produit. À ce pH le produit aura une affinité particulière avec la silice, le cuivre, le magnésium, le manganèse et le calcium.
- Faire circuler la solution dans le système de filtration durant 30 minutes à une température de 45°C à 50°C.

REMARQUE : Pour éliminer le fer, il faut ajuster le pH de l'eau (pH 3) dans la boucle de nettoyage.

Pour les cas où il sera nécessaire d'éliminer la totalité des ions métalliques, commencer le traitement à pH 10,5, puis rincer abondamment à l'eau avant de recommencer la circulation avec DECAPOL® **STONEClear** à pH 3 (ne pas directement changer le pH de la solution, les ions chélatés lors du traitement à pH 10,5 seraient libérés lors de l'acidification).

- Rincer à l'eau après le traitement.

DOSAGE :

- DECAPOL® **STONEClear** s'utilise à une dose de 0,2%.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENT

Bidon de 6,5 kg (5 L).

