
DECAPOL ACTIF

Activateur de détergence
Agréé pour le contact avec les surfaces alimentaires.

Caractéristiques physico-chimiques

Nature.....	Acide
Etat physique.....	Liquide
Aspect.....	Incolore
Densité (g/l).....	1,13 ± 0,02 à 20°C
pH à 1% (m/v).....	5,4 ± 0,2 en eau distillée à 20°C
Pouvoir moussant.....	Non moussant

Emploi en œnologie

Produit de dérougissage à base de peroxyde d'hydrogène. Effet sanitant.

Compatibilité :

- Utilisation déconseillée sur métaux légers et colorés.
- Ne jamais mélanger avec un produit alcalin chloré pur ou dilué, ne jamais mélanger avec un produit alcalin pur : risque de réaction dangereuse avec projections et dégagement gazeux toxique.

Dosage préconisé : 0,1 à 3% (m/v) dans une solution alcaline diluée ou dans l'eau.

Température d'utilisation : ambiante à 60°C.

Durée d'action : 10 à 30 minutes.

Rincer après emploi avec de l'eau potable jusqu'à pH neutre.

Stockage – D.L.U.O.

- Conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil, loin de toute source de chaleur, et dans un local aéré à température modérée.
- Pas de proximité avec d'autres produits incompatibles tels que les alcalins ou les alcalins chlorés.
- DLUO : 1 an.

Conditionnement

Jerrican de 21kg.

