
DECAPOL H

*Détergent acide désincrustant.
Agréé pour le contact avec les surfaces alimentaires.*

Caractéristiques physiques

Nature.....	Acide
Etat physique.....	Liquide
Aspect.....	Incolore
Densité (g/l).....	1,30 ± 0,02 à 20°C
pH à 1% (m/v).....	1,5 ± 0,5 en eau distillée à 20°C
Pouvoir moussant.....	Non moussant

Emploi en œnologie

Produit acide pour la désincrustation de tous les dépôts d'origine minérale et pour la passivation des aciers inox. Nettoyage et élimination des dépôts calcaires du matériel de cave, en particulier sur l'acier inoxydable.

Compatibilité : utilisation déconseillée sur métaux légers et colorés (risque de vapeurs nitreuses).

Dosage préconisé : 0,5 à 3% (m/v).

Température d'utilisation : 15 à 70°C.

Durée d'action : 15 à 20 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 : 3 ans.

Conditionnement

Jerrican de 26kg.

