

DECAPOXY 5

*Sanitane acidique liquide pour les industries agroalimentaires.
Agréé pour le contact avec les surfaces alimentaires.*

Caractéristiques physico-chimiques

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Nature..... | Légèrement acide |
| Etat physique..... | Liquide |
| Aspect..... | Incolore |
| Densité (g/l)..... | 1,12 ± 0,02 à 20°C |
| pH à 1% (m/v)..... | 3,2 ± 0,5 en eau distillée à 20°C |

Emploi en œnologie

Produit contenant du peroxyde d'hydrogène et de l'acide peracétique en mélange stabilisé. Action de sanitation et de dérougissage.

Compatibilité : utilisation déconseillée sur métaux légers et colorés.

Dosage préconisé : 0,25 à 3% (m/v) sur des surfaces préalablement rincées ou nettoyées.

Durée d'action : 5 à 20 minutes.

Température d'utilisation : ambiante.

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

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.

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 : 2 ans.

Conditionnement

Jerrican de 21kg.



LAFFORT

l'œnologie par nature