



GAMME VITIVINICOLE

163 - VIN'ALCALIN

DESCRIPTION

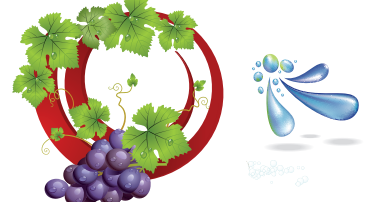
« 163 » est un détergent dégraissant alcalin chloré permettant de nettoyer et de désinfecter en une seule opération le matériel vinicole.

« 163 » est un produit alcalin présentant des propriétés, dispersantes et d'anti-redéposition des salissures, anti-tartre, oxydantes des matières organiques.

« 163 » est non moussant et grâce à son pouvoir séquestrant élevé vis-à-vis du calcium, il peut être utilisé avec des eaux à dureté variable.

« 163 » permet la désinfection des machines à vendanger, pressoirs, filtres, sols cimentés, circuits tireuses, murs, plafonds, tapis, tables de travail ...

« 163 » est utilisé également pour le détartrage et le lessivage des cuves.



CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Densité (à 20°C)	1,100 ± 0,020
Couleur	Incolore à jaune très pale	pH à 20°C (produit pur)	14 ± 0,4
Matières actives	80 g/litre		

ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE – CORROSIF.

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINCAGE.

Précautions :

- Le « 163 » étant très alcalin, lors de son utilisation, porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux et du visage.
- Selon la nature des matériaux à nettoyer, éviter le contact avec les alliages légers.
- Eviter les projections sur les vêtements car le produit décolore les textiles.



MODE D'EMPLOI

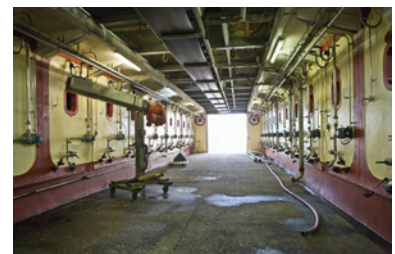
Par circulation, aspersion, trempage ou brossage.

Dilution :

- Détartrage choc de cuveries.....: 2 à 3% de « 163 » (eau froide).
- Lessivage annuel des cuveries.....: 2 à 5% de « 163 » (eau froide).
- Désinfection, désincrustation du matériel (machines à vendanger, pressoirs, filtres, sols cimentés, circuits tireuses ...) : 2 à 5% de « 163 » (eau froide).

Laisser tourner la solution en circuit fermé jusqu'à dissolution des tartres (entre 15 et 30 minutes), puis **rincer jusqu'à eau claire**.

Nota : le temps de contact pour le nettoyage des filtres pourra aller jusqu'à 1 heure, en fonction du degré de colmatage.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.