



CODE & EMBALLAGE

284 750 - Bidon de 20 L / 30 kg

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore à jaunâtre

pH 1 % : >12

Densité : 1,465 g/cm³ ± 0,015

Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Règlement CE N°648/2004 : Contient moins de 5% de : agent de surface non ionique, phosphonates.

ALC PROCESS

LIQUIDE ALCALIN NON MOUSSANT, DÉTARTRANT ET NETTOYANT DU MATÉRIEL VITI-VINICOLE.

ALC PROCESS est un alcalin liquide non moussant, à fort pouvoir mouillant, séquestrant et dispersant. Élimine les souillures organiques et minérales. Détartrant et nettoyant, il agit efficacement sur tanins, tartre, protéines, sans attaquer les matériaux.

MODE D'EMPLOI

MATÉRIEL	MÉTHODE	CONCENTRATION	TEMPÉRATURE	TEMPS
Cuves, circuits, citernes, tanks, refroidisseurs.	Circulation Aspersion	5 à 10 %	20°C Température ambiante	20 à 60 mn
Cuves	Trempage Circulation	1 à 4 % en association avec OXY PROCESS 35 %		5 à 30 mn

Pour une efficacité optimum du détartrage, ajuster le pH de la solution de façon à toujours être supérieur à pH 10. Effectuer des appoints régulièrement. Dans le cas d'un entartrage très important, il peut être souhaitable de reconstituer une solution propre. Rincer ensuite abondamment à l'eau potable jusqu'à neutralisation (faire un test bandelette papier pH ou dosage colorimétrique à la phénophtaléine).

DOMAINES D'APPLICATION

Nettoie le matériel en industries agroalimentaires. Convient aussi bien en circuits chauds (en alternance avec une phase acide) qu'en circuits froids en phase unique. Compatible avec les matériaux : ciment, verre, inox, revêtement en polyester, cuves carrelées.

PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer, émail rouge). En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. Produit strictement professionnel.

LÉGISLATION

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement (CE) 834/2007 (et ses amendements). Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet www.performance-hygiene.fr.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1341) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.