

AL D VIT

DÉTARTRANT - NETTOYANT SPÉCIAL VITICOLE-VINICOLE

QUALITÉ ALIMENTAIRE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 1,28 +/- 0,03
Odeur : légère
Couleur : incolore jaune clair
pH : 13,5 +/- 0,5
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

AL D VIT est un puissant détartrant et nettoyant formulé pour une utilisation spécifique dans le domaine viticole et vinicole. Efficacité sur les tartres, tanins, moisissures, protéines, levures, etc...

Associations : **AL D VIT** s'additive avec **OXO D VIT** pour une synergie avec effet de désinfection.

Avantages : composition non moussante et non parfumée afin d'éviter tout problème d'odeur persistante.

Domaines d'utilisation : pour les filtres des centrifugeuses, tapis, égrappoirs, l'ensemble de la tuyauterie, les pompes à vendanger, les trieuses, les pasteurisateurs, etc...

AL D VIT s'emploie également dans le cadre du système **HACCP** (Hazard Analysis Critical Control Point), pour un protocole de nettoyage, suivant la directive 93/43/CE relative à l'hygiène des denrées alimentaires, basée sur les principes généraux d'hygiène pour la sécurité sanitaire des aliments.

Alimentarité : **AL D VIT** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

AL D VIT est un produit dont la formulation est conforme au "**Cahier des charges concernant le mode de production biologique d'animaux d'élevage et complétant les dispositions des règlements (CE) n°834/2007 modifié du Conseil et (CE) n°889/2008 modifié de la Commission ("CC FR Bio")** appelé **CC F** suivant l'Annexe II : produits de nettoyage et de désinfection pour les bâtiments et les installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole, visés au titre II, chapitre 3, point 3.3.

Le **CC F** est un Référentiel Officiel homologué par l'arrêté Interministériel du 5 janvier 2010, paru au JO de la République française du 15 janvier 2010.

