

# VITIMAR A

**DETERGENT DETARTRANT SOLUBILISANT  
DES TARTRES ORGANIQUES  
POUR ATELIERS VINICOLES**



pH 14

► Ne contient pas de phosphates, ni d'hypochlorites ou libérateurs de chlore.

► Est actif en eau dure ou douce, et possède un excellent pouvoir mouillant et pénétrant.

► Est un produit facilement rinçable, ne laisse pas de dépôts ou d'odeurs désagréables.

► Possède une forte teneur en alcalinité qui permet une action détergente, désincrustante et dégraissante des surfaces, puissante et économique.

## LIEUX D'UTILISATION

VITIMAR A nettoie les matériels d'application en agriculture, viticulture après applications des herbicides, engrais et autres produits de traitement.

VITIMAR A élimine les tartres organiques, dépôts organiques, déchets, sur les surfaces des matériels, machines à vendanger, enjambeurs, égrappeuses, pressoirs, matériels vinicoles, cuveries, transferts bacs...

VITIMAR A nettoie, désincruste les surfaces en inoxydables et autres surfaces compatibles dans les industries agro-alimentaires, dans les ateliers vinicoles ou en agriculture.

VITIMAR A peut être utilisé pour la remise en état des supports souillés par les lichens mousses ou algues.

## MODE D'EMPLOI

Rincer préalablement les surfaces ou matériels à l'eau claire avant application de VITIMAR A.

Appliquer VITIMAR A sur la surface à traiter à l'aide d'un pulvérisateur approprié, à la brosse, en lavage haute pression, ou par aspersion circulation.

Utiliser VITIMAR A :

–à la concentration de 1 partie de produit pour 5 à 8 parties d'eau dans le cas d'applications en pulvérisation ou à la brosse.

–à la concentration de 1 partie de produit pour 40 à 50 parties d'eau dans le cas d'applications en lavage haute pression.

Dans tous les cas, laisser agir entre 5 et 10 minutes, si nécessaire, suivant le type de matériels et l'épaisseur des dépôts, activer la pénétration de VITIMAR A à l'aide d'une brosse.

Terminer par un rinçage contrôlé des surfaces à l'eau potable puis désinfecter les surfaces si nécessaire.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide.

Masse volumique : 1395 g/l ± 20 g/l.

Réaction chimique : fortement alcaline.

Aspect : limpide.

Couleur : ambrée.

Odeur : alcaline.

pH pur : 14.

Inflammabilité : non inflammable.

Biodégradabilité : en conformité avec les normes en vigueur.

*Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).*

## CONDITIONS D'EMPLOI

Produit fortement ALCALIN : Ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, aluminium anodisé, acier galvanisé, verre, surfaces peintes, matières plastiques sensibles aux produits fortement alcalins.

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006017005/1020006017030-0615

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)