

VINISAM

CONCENTRE NETTOYANT DEGRAISSANT ALCALIN DES SURFACES ET MATERIELS EN AGRO-ALIMENTAIRE



pH 14
(produit pur)

► **Dégraissant puissant des souillures importantes de matières organiques ou salines, de dépôts protéiques, dépôts d'aliments de composition diverses, dépôts de boues, dépôts de terre hydratés ou non, de tartres constitués d'acides organiques (tartres viticoles).**

► **Facilement rinçable.**

► **Actif en eau de dureté élevée, conserve son haut pouvoir moussant et pénétrant.**

Tous les éléments de composition répondent aux matières actives autorisées en agriculture biologique.

► **L'association eau + VINISAM et VINOXYSAM constitue une solution de nettoyage dans le domaine de la viti-viniculture.**

► **VINISAM utilisé en tant que base alcaline, dans les conditions d'emploi préconisées, avec ajout de l'additif oxydant - VINOXYSAM- constitue une solution de nettoyage suractivée par libération d'oxygène actif au moment de l'application (Voir mode d'emploi utilisation en viti-viniculture). Cette méthode permet le nettoyage, détartrage, dérougissement des surfaces, cuveries, circuits et matériels dans les ateliers viticoles.**

LIEUX D'UTILISATION

VINISAM peut être utilisé dans les ateliers de plats cuisinés, restauration, installations, matériels, locaux en élevage, ou productions végétales biologiques.

MODE D'EMPLOI

VINISAM s'utilise toujours en solution diluée dans l'eau au moment de l'application dans un matériel approprié.

Nettoyages fréquents : 1 partie de VINISAM pour 50 à 100 parties d'eau chaude ou froide.

Rénovation désincrustation : 1 partie de VINISAM pour 3 à 4 parties d'eau chaude ou froide.

Après les opérations de nettoyage, rincer soigneusement les surfaces à l'eau potable.

Utilisation en viti-viniculture

Respecter l'ordre de mélange suivant:

1 Eau, 2 VINISAM et 3 VINOXYSAM.

Ne jamais mélanger les 2 constituants, base alcaline VINISAM et additif oxydant VINOXYSAM à l'état pur.

Respecter les concentrations suivantes :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide.

Couleur : incolore.

Densité : 1,198 ± 0,02.

pH pur : 14 ± 0,2.

pH à 1% : 13,5 ± 0,2.

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

Ne pas appliquer VINISAM concentré sur surfaces en aluminium anodisé, verre peintures sensibles aux produits alcalins, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Produit fortement ALCALIN: Ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits 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.

Ordre de mélange ► Solution de ▼	1 ^{er} Eau	2 ^{ème} Base alcaline VINISAM	3 ^{ème} Additif oxydant VINOXYSAM	Application par ▼	Temps de contact minimum
A / <u>Nettoyage</u>	90%	5%	5%	Trempage ou pulvérisation	5 minutes
B / <u>détartrage</u>	60%	20%	20%	Trempage ou circulation	5 minutes

Terminer l'application par un rinçage complet à l'eau potable.

FT102000628330-1017

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

www.purodor-marosam.com