

VINOXYSAM

CONCENTRE LIBERATEUR D'OXYGENE ACTIF			pH 3
---	--	---	-------------

► Fort pouvoir oxydant, exerce un effet de blanchiment et de décoloration des matières colorantes.

► L'association eau + TANIVIN N ou NM et VINOXYSAM constitue une solution de nettoyage puissante dans le domaine de la viti-viniculture.

► Utilisable en agriculture biologique.

► Utilisé en tant qu'additif oxydant, associé dans les conditions d'emploi préconisées avec le nettoyant alcalin TANIVIN N ou NM, 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 et dérougissement des surfaces, cuveries, circuits et matériels dans les ateliers vinicoles.

LIEUX D'UTILISATION

Viticulture, viniculture, milieu alimentaire, agriculture biologique.

MODE D'EMPLOI

VINOXYSAM s'utilise toujours en solution, dilué dans l'eau au moment de l'application avec du matériel de mise en œuvre approprié en polyéthylène ou pompe doseuse en P.T.F.E .

Utilisation en viti-viniculture :

Respecter l'ordre de mélange suivant :

1 Eau, 2 TANIVIN N ou NM et 3 VINOXYSAM.

Ne jamais mélanger les 2 constituants, base alcaline TANIVIN N ou NM et additif oxydant VINOXYSAM à l'état pur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide.

Couleur : incolore.

Densité : 1,13 ± 0,02.

pH pur : 3,00 ± 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

A l'état pur, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, produits oxydants, eau de javel.

Ne pas mettre au contact du produit en alliages légers, métaux ferreux.

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.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes.

Respecter les concentrations suivantes :

Dosages :

Ordre de mélange ►		1 ^{er} Eau	2 ^{ème} Base alcaline TANIVIN N ou NM	3 ^{ème} Additif oxydant VINOXYSAM	Application par ▼	Temps de contact minimum
A / Nettoyage	TANIVIN M	92%	3%	5%	Trempage ou pulvérisation	5 minutes
	TANIVIN NM	90%	5%	5%		5 minutes
B / détartrage	TANIVIN M	83%	7%	10%	Trempage ou circulation	5 minutes
	TANIVIN NM	80%	10%	10%		5 minutes

Laisser la solution pendant 5 minutes minimum, effectuer ensuite un rinçage complet à l'eau claire.

FT1020006280030-0918 vinoxysam

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

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

