

PEROX



ADDITIF DE NETTOYAGE

- *Oxygène actif, qui associé au VINI, remplace avantageusement le chlore et ne dégage pas d'odeur désagréable.*
- *Contient du peroxyde d'hydrogène qui est un oxydant puissant.*
- *Pour surfaces et matériels vinicoles.*

UTILISATIONS :

PEROX s'utilise comme additif aux opérations de nettoyage du matériel et des surfaces dans les entreprises vinicoles. PEROX se stocke dans des locaux bien ventilés à l'abri du soleil : veiller à ce qu'il ne se produise aucune élévation anormale de température.

APPLICATIONS :

PEROX s'utilise uniquement en association avec le VINI, code V012, en ajoutant les deux produits à l'eau, l'un à la suite de l'autre et selon le tableau de dilution ci-dessous.

	ORDRE DE DILUTION		
	1) EAU	2) VINI	3) PEROX
	EAU	VINI	PEROX
SOLUTION A 5 %	90 % = 4,5 L	5 % = 0,25 L	5 % = 0,25 L
SOLUTION A 10 %	80 % = 4 L	10 % = 0,5 L	10 % = 0,5 L
SOLUTION A 15 %	70 % = 3,5 L	15 % = 0,75 L	15 % = 0,75 L
SOLUTION A 20 %	60 % = 3 L	20 % = 1 L	20 % = 1 L

Ne pas surdoser. Ne jamais mélanger les deux produits purs. Ne pas conserver ni utiliser ce mélange avec des emballages fermés non équipés de soupapes de sécurité.

Pour l'application du produit mélange, nous vous recommandons d'utiliser le pulvérisateur **7 LITRES PROFESSIONNEL JOINT VITON, code D007**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : Aspect : liquide - Couleur : incolore - Odeur : Acre - Densité à 20°C : 1,2 g/cm³ (20°C) – pH : 2 -4 (20°C) - Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

CONDITIONNEMENT : Disponible en bidon de 6kg et 35kg

STOCKAGE : Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.

PRECAUTIONS /SECURITE : Lire la FDS et l'étiquette.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles