

PIRANOX VITI

Ref. 1249

*Désinfectant, bactéricide, virucide, fongicide, sporicide.
A base d'acide péracétique et de peroxyde d'hydrogène pour la
désinfection des circuits et du matériel vinicole*

Homologation n° 9900102

1. PROPRIETES :

Désinfectant à usage agricole dans les domaines de l'élevage, de la transformation des produits d'origine animale et de la viticulture.

Dose d'efficacité :

	Bactéricide	Virucide	Fongicide	Sporicide
Animaux domestiques				
Logement				
Matériel de transport	0,7 %	0,5 %	2,5 %	1 %
Matériel d'élevage				
Nourriture des animaux domestiques				
Locaux et préparation	0,5 %	0,5 %	2,5 %	1 %
Matériel de transport				
POA et transformation				
Locaux de stockage				
Matériel de transport	0,5 %	2 %	2,5 %	1 %
Laiterie				

Spectres d'activités :

Efficacité virucide

Souches virales (20 °C-30 min)	Concentration active	Condition de test	Normes
Talfan	0,5 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 180
	0,5 %	eau dure 30 ° F	
H.C.C	0,5 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 180
	0,5 %	eau dure 30 ° F	
Bactériophage T2	0,5 %	eau dure à 30 °F	NF T72-181
Bactériophage MS	2 %	eau dure à 30° F	NF T72-181
Bactériophage OX 174	0,05 %	eau dure à 30° F	NF T72-181
Bactériophage n°66	0,25 %	eau dure à 30° F	NF T72-

Efficacité bactéricide

Souches bactérienne (20 °C-5 min)	Concentration active	Condition de test	Norme
Escherichia coli	0,25 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171
	0,25 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
Enterococcus hirae	0,5 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171
	0,7 %	1 % albumine + 1% levure	NFT 72 171
Pseudomonas aeruginosa	0,5 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171
	0,5 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
Staphylococcus aureus	0,25 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171
	0,5 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
lactobacillus plantarum	0,3 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171

Efficacité fongicide

Souches (20 °C-15 min)	Concentration active	Condition de test	Normes
Penicillium verrucosum	2,5 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 201
Scopulariopsis brevicaulis	1,3 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 201
Geotrichum candidum	1,8 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 201
Aspergillus versicolor	2,5 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 201
Absidia corymbifera	2,5 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 201
Cladosporium cladosporioides	2,5 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 201

Efficacité sporicide

Souches (20°C - 1 heure)	Concentration active	Condition de test	Normes
Bacillus subtilis var niger	1 %	/ T72-231	

2. MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation :

Préparer une solution de 0,5 à 2,5 % soit 2,5 litres de PIRANOX VITI pour 100 litres d'eau.

TREMPAGE

Pédiluve : 2,5 % à renouveler tous les 2 ou 3 jours suivant le degré de salissure

Matériel : Laisser tremper les objets à désinfecter dans une solution à 1 % pendant 2 heures.

Rincer après application.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	< 2
Odeur	piquante
Densité :	1,25 +/- 0,02
Propriétés :	Miscible à l'eau en toutes proportions Cristallisation : -25°C
Matières actives :	Acide peracétique (N° CE 201-186-8) à 28 g/l Peroxyde d'hydrogène en solution (N° CE 231-765-0) à 348 g/L.
Stockage :	Conserver le produit dans les emballages d'origine et en position verticale et n'en prélever que les quantités nécessaires. Stocker le produit dans un local frais (moins de 30°C) et aéré, à l'abri de la lumière du soleil, des sources de chaleur et loin des combustibles ou d'autres produits incompatibles.
Contient parmi d'autres composants :	Supérieur à 30 % : agents de blanchiment oxygénés

4. CONDITIONNEMENT :

Bidons de 5 KG, 10 KG, 20 KG et 60 KG

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1249) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.com

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme au règlement CE 889/2008, pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 11-01-2011