



...du moût
...à la bouteille



FICHE TECHNIQUE

VITI VINI PIRANOX

EMPLOI

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

Misen en oeuvre

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.

Caractéristiques techniques

Aspect : Liquide limpide incolore à odeur piquante
pH : < 2
Densité : 1,125 g/cm ³ +/- 0,015
Propriétés : Miscible à l'eau en toutes proportions. - Cristallisation : -25°C
Pouvoir moussant : Non moussant.
Matières actives : Acide peracétique (N° CE 201-186-8) à 28 g/L et 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 : 30 % ou plus de : agents de blanchiment oxygénés.

Conditionnement et précautions d'emploi

Bidon de 20KG

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 (en cas d'empoisonnement) : 145

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

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

PROPRIETES

Dose d'Efficacité

Bactéricide Virucide Fongicide Sporicide

Animaux domestiques Logement Matériel de transport Matériel d'élevage	0.70%	0.50%	2.50%	1%
Nourriture des animaux domestiques Locaux et préparation Matériel de transport	0.50%	0.50%	2.50%	1%
POA et transformation Locaux de stockage Matériel de transport Laiterie	0.50%	2.00%	2.50%	1%

Spectres d'activités

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
	0,7 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171

Efficacité virucide

Souches virales (20 °C-30 min)	Concentration active	Condition de test	Norme
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	0.02	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 T72-181

Efficacité bactéricide

Souches (20 °C-15 min)	Concentration active	Condition de test	Norme
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 bactéricide

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