

EURO-PULVE

Une gamme complète pour l'entretien des outils professionnels

HYGIÈNE DES CAVES



nettoyage
lance-mousse



désinfection
par nébulisation



LANCE MOUSSE



CANON A MOUSSE



NÉBULISATEUR

Tartre vinaigre



Bidons de
25 kg



EUROPULVE TARTRE
EUROPULVE OXYCAVE

Matière organique



Bidon de
25 kg



EUROPULVE MO

Calcaire



Bidon de
10 kg



EUROPULVE INOX

Désinfection



Bidon de
22 kg



EUROPULVE PEROX

AUTORISÉ EN PRODUCTION D'ORIGINE VÉGÉTALE BIOLOGIQUE *
*Les utilisateurs sont invités à vérifier la législation en vigueur, au moment de l'emploi des produits.



Intérieur

OPÉRATION	TEMPS DE CONTACT	PRINCIPE ACTIF	DOSE - /100 L.eau	APPLICATION
Pré-Rinçage	5'	Eau		EN ASPERSION
Détartrage + Dérougissage	5' à 30'	CUVE CIMENT		
		EUROPULVE TARTRE	10 % - 10 L	EN CIRCULATION
		EUROPLUVE OXYCAVE	2 % - 2L	
		CUVE INOX		
Dérougissage seul	5' à 30'	EUROPULVE TARTRE	5 % - 5L	EN CIRCULATION
		EUROPLUVE OXYCAVE	1 % - 1L	
		CUVE INOX		
		EUROPULVE TARTRE	2,5 % - 2.5L	EN CIRCULATION
EUROPLUVE OXYCAVE	0,5 % - 0.5L			
Désinfection	20'	EUROPULVE PEROX	1 % - 1L	EN ASPERSION OU CIRCUIT FERMÉ
	45' à 1 h.	EUROPLUVE PEROX	2,6 L pour 2 L d'eau	EN NÉBULISATION 1mn/100 HL
Rinçage	5' à 10'	Eau asp : eau de rinçage = pH eau pure	pH	EN ASPERSION OU CIRCULATION

Cas des pièces de bois, foudres et barriques

Rinçage	1'	Eau		APPLICATION
Lavage	1' à 5'	Vapeur d'eau		APPLICATION
Désinfection	1'/100 HL	EUROPULVE PEROX	2,6 L pour 2 L d'eau	EN NÉBULISATION

Extérieur (cuves - murs - sols)

Opération	Temps de contact	Principe actif	DOSAGE			Application
			Fort	Moyen	Faible	
Rinçage		Eau				ASPERSION
En présence de matières organiques et/ou moisissures						
		niveau encrassement				
Nettoyage	5' à 15'	EUROPLUVE MO	pur	50 %	25 %	LANCE MOUSSE ou CANON MOUSSE
Désincrustation calcaire	2 à 4 h	EUROPLUVE INOX	pur	50 %	25 %	LANCE MOUSSE ou CANON MOUSSE
En présence de tartre vinaïre						
Nettoyage	5' à 30'	EUROPULVE TARTRE	1 L pour 10 Litres d'eau			PULVERISATION
		EUROPLUVE OXYCAVE	0,4 L pour 10 Litres d'eau			
Rinçage		Eau				ASPERSION

RÉCEPTION (conquets - erafloirs - pressoirs- tapis)



Lavage	5'	Eau basse pression	Grand débit	ASPERSION
Nettoyage	5' à 30'	EUROPULVE TARTRE	1L/ 10 L d'eau	PULVÉRISATION
		EUROPLUVE OXYCAVE	0,4L/ 10 L d'eau	
Rinçage	5'	Eau	Grand débit	ASPERSION
Désinfection	1'/100 HL	EUROPLUVE PEROX	2,6 L PEROX pour 2 L d'eau	EN NÉBULISATION
Nettoyage	15' à 30'	EUROPLUVE INOX	3 à 5 %	LANCE MOUSSE ou PULVÉRISATION

POMPES & TUYAUX



Rinçage	5'	Eau		EN CIRCUIT OUVERT
Désincrustation et dérougissage	5 à 10'		1 %	EN CIRCUIT FERMÉ
			1 %	
Rinçage	5'	Eau		EN CIRCUIT OUVERT

CARACTÉRISTIQUES DU NÉBULISATEUR

Nébulisateur électrique 220V,

(A brancher en cave sur prise protégé par disjoncteur de 30 mA).

Puissance : 625W, contrôlé CE.

Réservoir en polyéthylène de 7.5 litres , fermeture rapide à baïonnette, livré avec une sangle de portage résistante.

Le moteur développe une vitesse importante (20000 t/mn) et assure un débit élevé :

Double réglage du débit :

- grosses gouttelettes, débit 20 à 50 l/h - particules de 46 microns.
- fines gouttelettes, débit 5 à 20 l/h - particules de 23 microns.

Les gouttelettes formées ne restent que peu de temps en suspension. Le produit est projeté par un flexible souple et résistant.



AVANTAGES PRINCIPAUX

Permet d'utiliser de faibles doses de biocides. consommation d'eau très réduite

Rapidité de mise en oeuvre et durée d'application réduite (ex. 1mn/cuve 100HI).

Utilisation sécurisée : mode d'emploi en nébulisation du biocide homologué par les autorités sanitaires.

Idéal pour un traitement rapide de grands volumes.

PROTOCOLE d'EMPLOI AVEC EUROPULVE PEROX

Préparation de la solution [5l pour 800 à 1.000 hl].

- Soit 2, 6 L de **EUROPULVE PEROX** et 2 L d'eau [dose homologuée]
- Soit 1 L de **EUROPULVE PEROX** et 4 L d'eau pour les cuves inox, cuves résine, epoxy bien nettoyées.

Mise en route de l'appareil

- Fermer l'entrée d'air qui se situe entre la cuve et le moteur et ouvrir celle qui est en bout de manche (voir schéma ci-joint).

Pratique du Traitement en lui-même

- Fermer les portes et vannes de la cuve (notamment en bas) qui ne serviront pas au traitement.
- Nébuliser de préférence par la bonde du Haut (voir photo).
- Durée : 1 min/ tranche de 100 HI.

(On peut aussi brumiser par les vannes en bas. Il faut alors augmenter la durée de brumisation).

Sécurité

- Portez une masque à cartouche.
- Garder l'appareil à l'**EXTERIEUR** des cuves. L'aspiration des brumes créerun court-circuit sur le bloc-moteur.

Temps de contact

- Une fois le désinfectant appliqué, refermer la bonde et laisser agir 3/4h à 1h.

Rincage

- Avant d'ouvrir la bonde, passer un tuyau d'eau et faire couler l'eau pour "casser le nuage de brume" et diminuer les vapeurs de désinfectant, ensuite ouvrir en grand et rincer l'ensemble de la cuve.



EURO-PULVE

Une gamme complète pour l'entretien des outils professionnels



HYGIÈNE DES CAVES

Intérieur des cuves, pressoirs, érafloirs, conquets, sols,
intérieur des canalisations pour **DÉROUGIR** et **DÉTARTRE**.



ⓑ **EUROPULVE TARTRE** : (Soude) fortement dosée.



ⓑ **EUROPULVE OXYCAVE** : Peroxyde d'hydrogène.

ASSOCIATION SYSTÉMATIQUE DES DEUX !

Aspersion, circulation, trempage.

Mélange : 1) l'eau

2) **EUROPULVE TARTRE**

3) **EUROPULVE OXYCAVE**.



Murs, extérieur des cuves, extérieur des canalisations.



ⓑ **EUROPULVE MO** : Nettoyage mur et extérieur des cuves.

Enlève **moisissure** et **matière organique**.

Dosage dans le lance mousse 50 % à pur, 10 % entretien.



ⓑ **EUROPULVE INOX** : Après le **EUROPLUVE MO**.

Passivation de l'inox et élimine la couche de **calcaire**.

Dosage dans le lance mousse 50 % à pur, 10 % entretien.

Les deux peuvent être appliqués au lance mousse.



ⓑ **AUTORISÉ EN PRODUCTION D'ORIGINE VÉGÉTALE BIOLOGIQUE ***
*Les utilisateurs sont invités à vérifier la législation en vigueur, au moment de l'emploi des produits.

DÉSINFECTION en nébulisation, circulation ou aspersion !



(Homologation 9800553)

ⓑ **EUROPULVE PEROX** : Désinfectant **autorisé en BIO**.

Très fortement concentré, homologué nébulisable.

Dose homologuée 2,6 L de **EUROPULVE PEROX**
dans 2 L d'eau, ou inox, résine 1L de **EUROPULVE PEROX** /4 L d'eau.



Avec la solution
800 à 1000 HL

EURO-PULVE

Une gamme complète pour l'entretien des outils professionnels