

BASOVITI

DESCRIPTION :

DETERGENT DESINFECTANT POUR LE MATERIEL ET LES LOCAUX VITI-VINICOLES

Détergent désinfectant bactéricide alcalin chloré séquestrant.

Fort pouvoir oxydant et blanchissant, action dérougissante importante. Rinçage facile.

Désinfectant homologué bactéricide par le Ministère de l'Agriculture sous le n°9900297 (homologation renouvelée le 18/02/2001) : bactéricide à 2%.

Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent désinfectant oxydant pour le nettoyage des machines à vendanger, bennes, conquêts, pressoirs mécaniques ou pneumatiques, sols, murs, parois de cuves, circuits, embouteilleuses et des locaux de stockage.
- Après un prélavage, **BASOVITI** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Machine à vendanger, bennes, conquêts, pressoirs	50 à 100%	Ambiante	10 à 15 minutes
Sols, murs, cuves (pulvérisation)	30%	Ambiante	10 à 15 minutes
Circuits, cuves (circulation)	2 à 3%	20 à 65°C	10 à 15 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide du **BASOVITI** est de 2 % selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20° C dans les conditions de saleté (3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure). **BASOVITI** est efficace à 0,25 % selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20° C contre *Acetobacter aceti* CIP 10311 T et *Pediococcus damnosus* CIP 102264.
- La concentration minimale fongicide du **BASOVITI** est de 0,5 % selon la norme AFNOR EN 1650 en 15 minutes de contact à 20° C dans les conditions de saleté (3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure) contre *Brettanomyces intermedius* L02A1 .

SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide. Stocker dans des locaux tempérés à l'abri de la lumière.
- Utilisez les biocides avec précaution, avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Déconseillé sur le galvanisé, les polyamides, l'aluminium et ses alliages.
- Date limite d'utilisation optimale : 9 mois après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH solution à 1% : 12,2 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,165 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 25°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 5%
- Environnement : sans phosphate

CONDITIONNEMENT :

- Container perdu de 1165 kg.
- Jerrican perdu jaune de 24 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerricans.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. Fiche de données de sécurité disponible sur le site Internet ou sur demande

BASOVITI code : HD56400

IR 11 / 11.08.10

1/1



Quaron S.A.

3, rue de la Buhotière - Z.I. de la Haie des Cognets - 35136 St-Jacques-de-la-Lande

Adresse postale : B.P. 89 152 - St-Jacques-de-la-Lande - 35091 Rennes Cedex 9

Tél. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 - Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12 - www.quaron.fr

Capital 10.383.828 euros - RCS Rennes B 301 252 870 N°SIREN 301 252 870 - CODE NAF 4675 Z - N° TVA FR 19 301 252 870



Litiges : le Tribunal de Commerce de Rennes est seul compétent.

« Le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. »