

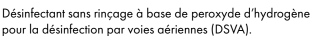
DÉSINFECTION DES CUVES TOUS VOLUMES.

OFFRE COMPLÈTE: PRODUIT + MATÉRIEL

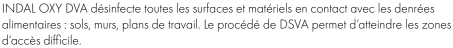


Permet d'économiser 200 à 500 litres d'eau par cuve désinfectée et de diminuer vos rejets.

INDAL OXY DVA



M.A.: Peroxyde d'hydrogène.



INDAL OXY DVA est non classé pour l'environnement à l'état pur.

Compatible sur tout type de cuve (Inox, Béton, Epoxy, ...)

Idéal dans les secteurs boissons tel que Viticulture et Brasserie pour combatre les flores d'altération (Dekkera, Brettanomyces, Saccharomyces...).

Utilisation : 12 ml/m3 d'air à traiter. Temps de diffusion du produit + 3h de temps de contact



FOG JET 1 MINI

Brumisateur adapté aux petits volumes, jusqu'à 500m3. La DSVA permet de désinfecter des surfaces difficiles d'accès. Il est particulièrement adapté à la désinfection de cuves dans le secteur viticole et boissons.

SIMPLE 1 BUSE DE BRUMISATION A EFFET VENTURI, sans pompe ni électronique. Réservoir de 15 L à brancher uniquement sur air comprimé (Pas de besoin de branchement électrique). Coupleur et tuyau de 10m fournis.

DIFFUSION RAPIDE 10 minutes maximum (Pour les plus grosses cuves). **PORTABLE** 1 poignée de transport.

SOLIDE Cuve PE épaisse. Buse inox /PP, support inox.

BRUME FINE 7,6 μ m / Débit 4.5L/h à 4 bar (75ml/min - produit). Buse orientable.

CAPACITÉ 15 L ; soit + / - de 500 m3 selon la dose de sésinfectant. QUARON vous recommande l'utilisation d'INDAL OXY DVA, produit spécial brumisation, prêt à l'emploi base peroxyde d'hydrogène. **ENTRETIEN SIMPLIFIÉ** Tête démontable à la main sans clé. Non soumis

ENTRETIEN SIMPLIFIE Tête démontable à la main sans clé. Non soumis à la corrosion. Pas de pièces d'usure (Hors joints).



ZI des Clergous - 62 Avenue Rhin et Danube 81600 Gaillac - France E-mail: contact@viniforce.com Téléphone: 05 63 41 27 86



Actif sur

Dekkera bruxellensis



DÉSINFECTION DES CUVES TOUS VOLUMES.

ÉTUDE COMPARATIVE RÉALISÉE SUR UNE CUVE DE 500HL

	Désinfection en circulation	FOG JET 1 MINI + INDAL OXy DVA	Gain réalisé
Consommation d'eau	Environ 400 L : Soit 200 L pour la solution de la lavage et 200 L pour le rinçage.	0 L	400 L (100%)
Consommation de produit biocide	Environ 5 L	0.6 L	4.4 L (88%)
Praticité mise en oeuvre	Moyenne: nécéssité de déplacer du matériel: - Pompe électrique. - Flexibles pour faire circuler la solution. - Tuyau d'eau. - Dilution à réaliser avec le produit biocide.	Très simple : - 1 produit. - Matériel compact et léger alimenté par air comprimé.	
Mobilisation des ressources			
Durée d'installation du matériel	30 à 40 min (Connexion tuyaux, pompe, dilution)	5 à 10 min	
Vidange et rinçage de la cuve	30 à 40 min	5 à 10 min	
Rangement du matériel	Environ 15 min	5 à 10 min	
Durée totale	> 1h30	20 min maximum	1h10 (77%)

ZI des Clergous - 62 Avenue Rhin et Danube 81600 Gaillac - France E-mail: contact@viniforce.com

E-mail: contact@viniforce.com Téléphone: 05 63 41 27 86

