

# 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

Désinfectant sans rinçage à base de peroxyde d'hydrogène pour la désinfection par voies aériennes (DSVA).

M.A. : Peroxyde d'hydrogène.

INDAL OXY DVA désinfecte toutes les surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires : sols, murs, plans de travail. Le procédé de DSVA permet d'atteindre les zones d'accès difficile.

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 combattre les flores d'altération (Dekkera, Brettanomyces, Saccharomyces...).

*Utilisation : 12 ml/m<sup>3</sup> d'air à traiter. Temps de diffusion du produit + 3h de temps de contact*

Actif sur  
*Dekkera  
bruxellensis*  
(Brettanomyces)



## FOG JET 1 MINI

Brumisateur adapté aux petits volumes, jusqu'à 500m<sup>3</sup>.

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 µm / Débit 4.5L/h à 4 bar (75ml/min - produit). Buse orientable.

**CAPACITÉ** 15 L ; soit + / - de 500 m<sup>3</sup> selon la dose de désinfectant.

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 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](mailto:contact@viniforce.com)

Téléphone: 05 63 41 27 86



# 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 : nécessité 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](mailto:contact@viniforce.com)  
Téléphone: 05 63 41 27 86

