

INDAL OXY SPE

Date de mise à jour : 17/10/2018

Version FT: 06

DESCRIPTION

Désinfectant Bactéricide Fongicide Prêt à l'Emploi

INDAL OXY SPE est un désinfectant prêt à l'emploi bactéricide, levuricide, fongicide pour les surfaces propres, les matériaux, équipements et mobiliers propres, en milieu médical et hospitalier, tertiaire, hôtellerie, salles de sports et vestiaires, sanitaires, etc.

INDAL OXY SPE convient aussi pour la désinfection des surfaces propres en contact avec les denrées alimentaires, les locaux, équipements et matériels des ateliers de transformation de denrées alimentaires pour la consommation humaine. Efficace également contre les Listéria, Salmonella, Legionella et les spores.

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 7,4% (75 g/litre)

Ce produit est incompatible avec les matériaux type marbre, béton ou matériaux sensibles aux acides et oxydants. Réaliser un essai préalable sur les surfaces à traiter avant application, notamment l'aluminium.

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des Règlements CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr)

UTILISATIONS

Après un nettoyage des surfaces avec un détergent, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type de matériel :

Pulvérisateur.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Collectivité. Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)	Surface par pulvérisation	Ambiante	Pur	15 à 60 min

Laisser agir le désinfectant pendant 15 minutes minimum sur les surfaces à traiter, puis l'essuyer avec un papier absorbant à usage unique ou le rincer à l'eau potable ou le laisser sécher jusqu'à évaporation complète, avant réutilisation des surfaces.

CATALOGUE MATÉRIEL QUARON : QUARON propose toute une gamme de matériels adaptés pour la sécurité du stockage (bac de rétention) et du transfert du produit (pompe vide fût, kit de soutirage), la maîtrise des concentrations (doseurs proportionnels) et la qualité de l'application (canon à mousse, centrale d'hygiène, pulvérisateur) pour tous les types de produits des gammes BASO/ARVO/INDAL.

Demander conseil à votre technico-commercial QUARON ou sur baso@quaron.com

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide clair, Incolore

Densité : 1,02 (20°C)

pH : 3 ± 1 (20°C)

Viscosité, dynamique : 1,11 mPa.s (20°C)

INDAL OXY SPE

Date de mise à jour : 17/10/2018

Version FT: 06

PROPRIETES BIOCIDES

Produit biocide en cours d'évaluation selon le Règlement UE n° 528/2012

BACTERICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN1276 - 15 min - 20°C, EN13727 - 15 min - 20°C, EN13697 - 15 min - 20°C, EN14561 - 15 min - 20°C, EN16615 - 15 min - 20°C - propreté. Souches testées : *Listeria monocytogenes*, *Salmonella Typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.

LEVURICIDIE, FONGICIDIE à 100 % TP2, TP4

EN1650 - 15 Min - 20°C, EN13624 - 15 min - 20°C, EN13697 - 15 min - 20°C, EN14562 - 15 min - 20°C, EN16615 - 15 min - 20°C - propreté. Souches testées : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.

BACTERICIDIE à 100 % TP2, TP4

EN13623 - 15 min - 20°C - propreté. Souches testées : *Legionella pneumophila*.

VIRUCIDIE à 100 % TP2, TP4

EN14476 - 90 min - 20°C - propreté. Souches testées : Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin.

SPORICIDIE à 100 % TP2, TP4

EN13704 - 60 min - 20°C - propreté. Souches testées : Spores de *Bacillus subtilis*.

Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n° :

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

CONDITIONNEMENTS

Types de conditionnements disponibles :

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

DLUO : 24 mois, voir conditionnement.

CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36). L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Conditions de stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Eviter : Chaleur et lumière solaire.

TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitement des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS

Adresse de contact

QUARON H&D

BP 89152

3 Rue de la Buhotière

35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE

Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

Fax : +33 (0)2 99 29 46 86

QUARON Hygiène et Désinfection est certifié

ISO 9001

ISO 14001

INDAL OXY SPE

Date de mise à jour : 17/10/2018

Version FT: 06

baso@quaron.com - www.basoarvo.com / www.quaron.com

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

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."

AGROALIMENTAIRE, COLLECTIVITE

