







# INDAL OXY SPE ECOCERT

Date de mise à jour : 22/05/2020 Version FT: 06

#### DESCRIPTION

## **DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE SPORICIDE PRET A L'EMPLOI**

INDAL OXY SPE est un désinfectant prêt à l'emploi bactéricide, levuricide, fongicide et sporicide

Désinfectant sans rinçage des surfaces, équipements et mobiliers propres, en milieux médical (sauf surfaces en contact avec les patients et personnels soignants), hospitalier et paramédical, institutionnel, tertiaire, hôtellerie, salles de sports et vestiaires, sanitaires, les industries pharmaceutiques, cosmétiques, biotechnologiques, les laboratoires, etc.

INDAL OXY SPE convient aussi pour la désinfection des surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires (IAA, Métiers de la restauration...)

INDAL OXY SPE est formulé sans parfum.

100% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale. pour réduire l'impact environnementale, respectez les doses recommandées d'utilisation.

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.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le premier niveau de labellisation du référentiel ECOCERT disponible sur http://detergents.ecocert.com »

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 :

Appliquer le produit par pulvérisation à l'aide d'un matériel adapté et en quantité suffisante pour que les surfaces restent humides au moins pendant le temps de contact requis (si nécessaire, répartir le produit avec un chiffon humide), Temps de contact : 15 minutes pour l'efficacité contre bactéries, levures et moisissures, 60 minutes pour l'efficacité contre les bactéries sporulées et la mycobactérie de la tuberculose, 120 minutes pour l'efficacité virucide.

#### Type de materiel:

# 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

Après le temps d'action nécessaire à l'efficacité recherchée, le rinçage à l'eau potable n'est pas obligatoire avant réutilisation des surfaces, si celles-ci sont laissées à sécher jusqu'à évaporation complète du produit ou si ces surfaces sont soigneusement essuyées.

Pulvérisation, TP 2 : Par calcul, pour une surface traitée < 0,5 m2, le délai de réentrée est de 125 min pour une pièce de 20 m3 avec 0,6 renouvellement d'air/h; de 58 min pour une pièce de 20 m3 avec 1,5 renouvellement d'air/h et possible réentrée immédiate dans une pièce de 80 m3 avec 1,5 renouvellement d'air/h.

Pulvérisation, TP 4 : Par calcul, pour une surface traitée de 5 m2, le délai de réentrée est de 39 min pour une pièce de 80 m3 avec 5 renouvellements d'air/h et de 15 min pour 20 renouvellement/h; pour une surface traitée de 1 m2, une pièce de 25 m3 et 5 renouvellements d'air/h, le delai de réentrée est de 29 min.

S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m3 par l'utilisation d'un détecteur d'H2O2 avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.









# INDAL OXY SPE ECOCERT

Date de mise à jour : 22/05/2020

Version FT: 0

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@guaron.com

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide,Incolore
Odeur Caractéristique.
Densité : 1,02 (20°C)

pH pur: 3 ± 1 (20°C)

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

#### PROPRIETES BIOCIDES

Biocide selon le règlement UE 528/2012

AMM n° FR-2019-0071

**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 - 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. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté, 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.

BACTERICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN13623 - 15 min - 20°C - propreté. 0,05 g/l d'extraits de levure

Souches testées: Legionella pneumophila.

VIRUCIDIE à 100 % TP2, TP4

EN14476 - 90 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - condition de propreté, 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin.

SPORICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN13704 - 60 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - condition de propreté

Souches testées : Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes.

**TUBERCULOCIDIE - 100 % TP2** 

EN14563 - 60min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine

Souches testées : Mycobacterium terrae.

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.

**DDM**: 24 mois, voir conditionnement.









# INDAL OXY SPE ECOCERT

Date de mise à jour : 22/05/2020 Version FT: 06

#### **CONSIGNES DE SECURITE**

Recommandations d'utilisation : 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. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Ne pas se débarrasser du produit dans les canalisations ou dans l'environnement extérieur (sols, cours d'eau, etc ...). Informer le détenteur de l'AMM en cas d'inefficacité d'un traitement. Usage strictement réservé aux professionnels.

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

Motif de la mise à jour : Spécifications

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

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

QUARON Hygiène et Désinfection est certifié ISO 9001 ISO 14001

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."