

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Indal OXY DVA**

Code Bobet : **21997** : Bidon de 20 kgs

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Présentation : liquide clair
- Couleur: incolore
- Densité : 1.02 (20°C)
- pH: 3 ±1 (20°C)
- Viscosité, dynamique : 1.11 mPa.s (20°C)
- Matière active : Péroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 7.4% (75g/litre)

PROPRIETES BIOCIDES:

Produit biocide selon le Règlement UE n°528/2012

BACTERICIDIE, FONGICIDIE, VIRUCIDIE, LEVURICIDIE, SPORICIDIE, MYCOBACTERICIDIE - 12 ml/m³ TP2, TP4
NFT 72281 - 3h - 20°C - saleté.

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella Typhimurium, Listeria monocytogenes, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Spores de Bacillus subtilis, Geobacillus stearothermophilus, Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin, Mycobacterium terrae.

BACTERICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN1276 - 15 min - 20°C, EN13727 - 15 min - 20°C, EN14561 -15min - 20°C, EN13697 - 15 min - 20°C, EN16615 - 15 min - 20°C - propreté,saleté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté, 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa.

BACTERICIDIE - 100 % TP2, TP4

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

Souches testées : Legionella pneumophila.

LEVURICIDIE, FONGICIDIE à 100 % TP2, TP4

EN1650 - 15 Min - 20°C, EN13697 - 15 min - 20°C, EN13624 - 15 min - 20°C, EN14562 - 15 min - 20°C, EN16615 - 15 min - 20°C - propreté,saleté. 0,3 g/l d'albumine bovine - condition de propreté, 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.

VIRUCIDIE - 100 % TP2, TP4

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

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

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 contacts avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

DESCRIPTION :

Désinfectant de surface sans rinçage par voie aérienne prêt à l'emploi bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide, mycobactéricide et virucide pour les surfaces propres, les matériaux, équipements et mobiliers propres, en milieu médical et hospitalier, tertiaire, hôtellerie, salles de sports et vestiaires, sanitaires...

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.

MODE D'EMPLOI :

La brumisation doit être effectuée hors présence de denrées alimentaires et en l'absence du personnel. Toutes VMC ou ventilations à l'arrêt. Après un nettoyage des surfaces avec un détergent, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

- Pour les industries agroalimentaires (viande, poisson, oeuf, salaison, lait, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...) et collectivités :

* Méthode : Surface par brumisation

* Température d'utilisation : ambiante

* Concentration d'utilisation : 12 ml/m³ d'air à traiter

* Temps de contact : temps de diffusion du produit +2 à 3h de temps de contact

Laisser le désinfectant agir pendant un temps de contact de 3 heures après l'arrêt de la diffusion. Bien ventiler l'atelier à l'issue du temps de contact de 3h avant l'entrée du personnel : Brumisation, TP 2 : le délai de réentrée est de 190 min (environ 20 renouvellements d'air neuf). Brumisation, TP 4 : le délai de réentrée est de 210 min si l'activation de la ventilation est dans la pièce ou 20 min si l'activation de la ventilation est hors de la pièce. 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.

UTILISATION / ENTRETIEN :

- Domaines d'application : Industries agroalimentaires, collectivités

- Ce produit est compatible avec les inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, verre , caoutchouc. Réaliser un essai préalable sur les surfaces à traiter avant application

SÉCURITÉ :

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

1°) MANIPULATIONS

- Prévoir un point d'eau sur les lieux d'utilisation
- Respecter les précautions d'emploi
- Se référer à l'étiquette ou à la FDS.

2°) STOCKAGE

- La DDM (Date de Durabilité Minimum) est de 24 mois
- Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos.
- Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé
- Conserver à l'abri de la lumière solaire directe et de la chaleur

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage . Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols

NORMES :

- Ce produit est 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 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr)

IDENTIFICATION DES DANGERS :

- L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.

ATTENTION !

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits