

INDAL P 35 SURACTIF

Date de mise à jour : 28/01/2016

Version FT: 05

DESCRIPTION

Désinfectant détartrant acide

INDAL P 35 SURACTIF est un désinfectant oxydant pour utilisation en station de nettoyage (NEP/CIP), tunnel, armoire de lavage, trempage...

Large spectre d'activité.

INDAL P 35 SURACTIF apporte une action détartrante.

MATIÈRE ACTIVE : Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 2,8% (31g/litre). Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 27,5% (305g/litre)

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

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.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

Ne convient pas pour une application ni en tant qu'auxiliaire technologique ni en tant qu'additif alimentaire.

UTILISATIONS

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type de matériel :

Viande circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits convoyage et cuisson.

Boisson circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs thermiques, matériels de fabrication.

Conserverie/Plats cuisinés/Panification circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits.

Lait/Oeuf circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits, échangeurs thermiques, moules, bassines, matériels de fabrication.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo	5 à 40°C	0,1 à 1%	1 à 15 min

Type de matériel :

Viticulture circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs, filtres, soutireuses, conditionneuses.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Viticulture	Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo. Circulation en nettoyage en place NEP/CIP	5 à 40°C	0,1 à 1%	1 à 15 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

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

INDAL P 35 SURACTIF

Date de mise à jour : 28/01/2016

Version FT: 05

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide clair

Couleur : Incolore

Densité : 1,11 ± 0,02

pH : 1

PROPRIETES BIOCIDES

Désinfectant autorisé par le Ministère de l'Agriculture ou le Ministère de l'Ecologie sous le numéro : 9500109

BACTERICIDIE à 0,15 % pour locaux de préparation de la nourriture d'élevage, locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine végétale (POV), Produits d'origine animale (POA), TP4

EN1276 - 5 Min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine). Souches additionnelles : Listeria monocytogenes CIP 5953, Salmonella typhimurium ATCC 13311.

BACTERICIDIE à 0,8 % pour locaux de préparation de la nourriture d'élevage, locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine animale (POA), Produits d'origine végétale (POV), TP4

EN13697 - 5 min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine)

FONGICIDIE à 5 % pour locaux de préparation de la nourriture d'élevage, locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine animale (POA), Produits d'origine végétale (POV), TP4

EN1650 - 15 Min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine). Souches additionnelles : Mucor racemosus IP 2607.07.

FONGICIDIE à 1 % pour locaux de préparation de la nourriture d'élevage, locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine animale (POA), Produits d'origine végétale (POV), TP4

EN13697 - 15 min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine)

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

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

2 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides

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 : 12 mois, voir conditionnement

INDAL P 35 SURACTIF

Date de mise à jour : 28/01/2016

Version FT: 05

CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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.

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.

Ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à température > 40°C

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Sources d'inflammation. Craint le gel.

CONTROLE DE CONCENTRATION

Prise d'échantillon : 20 ml

Diluer la prise d'échantillon dans 100ml d'eau déminéralisée

Ajouter 20ml d'acide sulfurique à 25%

Puis 10ml d'iodure de potassium à 20%

2ml de molybdate d'ammonium à 3%

Remuer et laisser reposer 2-3 min jusqu'à coloration brune

Doser jusqu'à zone de virage avec : Thiosulfate N/10 puis noter le volume "V"

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,03

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: 2008

ISO 14001: 2004 (Rennes)

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."