

HD10320

INDAL DAP 50

Date de mise à jour : 24/07/2023


Version FT : 12.0

Désinfectant oxydant à base d'acide peracétique

INDAL DAP 50 est un désinfectant oxydant non moussant puissant et rapide.
Réduit les risques de contaminations croisées entre 2 vaches.
Désinfecte les griffes entre les traites par trempage ou spray automatique; ainsi que les brosses équipant les robots.
Recommandé pour le blanchiment et la désinfection des lavettes par trempage.
En action choc permet de désinfecter les lactoducs ou tanks de stockage (À froid).
Désinfectant à large spectre, Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Sporicide, Virucide, Mycobactéricide et efficace sur les Bactériophages.

**UTILISATIONS**

Juste après avoir retiré les faisceaux trayeurs, appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Griffes, manchons, brosses de robots	Trempage. Pulvérisation	Froid	0,4 à 1%	1 à 5 min
Lactoduc, tank à lait	Circulation. Trempage	Froid	0,4 à 1%	5 à 15 min
Blanchiment / Désinfection des fibres textiles. Lavettes de traite	Machine à laver. Trempage en seau	Froid à 45°C	8 à 20ml /kg de linge sec. Adapter selon modèle de machine, dureté de l'eau...	 Incorporer pendant le cycle de lavage

Après le temps de contact indiqué, rincer les griffes, manchons ou brosses. Le rinçage des textiles se fait pendant les cycles de rinçages automatiques des machines.

Afin de réduire les risques de corrosion, ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à température > 40°C.

MATÉRIEL D'APPLICATION : STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation...

Demander une catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide clair
Couleur	Incolore
Odeur	Piquant(e).
Matière(s) active(s)	Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 5,3% (60g/litre). Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 25,5% (293g/litre)
Densité	1,12 ± 0,02 (20°C). OECD 109.
pH pur	< 1 (20°C). CIPAC MT 75.3.
pH à 1% dans l'eau distillée	2,6 ± 0,2 (20°C). CIPAC MT 75.3.
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

HD10320

INDAL DAP 50

Date de mise à jour : 24/07/2023

Version FT : 12.0

Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	54 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	196 mg O ₂ /g (20°C)
Teneur en azote	0 %
Teneur en phosphore	0 %
Point d'éclair	> 60 °C EEC A9.
Température de stockage	0 - 30 °C
DDM (date durabilité minimum)	12 mois, voir conditionnement.

RÉGLEMENTATION

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 ainsi que des bâtiments en production végétale y compris les zones de stockage et des bâtiments en production animale (voir site www.inao.gouv.fr).

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

PROPRIETES BIOCIDES

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

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 5,3% (60g/litre). Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 25,5% (293g/litre)

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

BACTERICIDIE - 0,2 % TP4

EN1276 - 5 min - 20°C, EN13623 - 5 min - 20°C, EN13697 - 5 min - 20°C - propreté.

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterobacter cloacae*, *Lactobacillus brevis*, *Salmonella Typhimurium*, *Campylobacter jejuni*, *Listeria monocytogenes*, *Legionella pneumophila*.

LEVURICIDIE - 0,5 % TP4

EN1650 - 5 min - 20°C, EN13697 - 5 min - 20°C - propreté.

Souches testées : *Candida albicans*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Dekkera bruxellensis*.

FONGICIDIE - 3,5 % TP4

EN1650 - 5 Min - 20°C, EN13697 - 5 min - 20°C - propreté.

Souches testées : *Aspergillus brasiliensis*, *Mucor racemosus*.

SPORICIDIE - 1 % TP4

EN13704 - 15 min - 20°C, EN13697 - 15 min - 20°C - propreté.

Souches testées : *Spores de Bacillus subtilis*, *Spores de Bacillus cereus*, *Spores de Clostridium sporogenes*.

VIRUCIDIE PHAGE - 0,1 % TP4

EN13610 - 15 min - 20°C - propreté.

Souches testées : *Bactériophages*.

VIRUCIDIE - 1,5 % TP4

EN14476 - 15 min - 20°C - propreté.

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

VIRUCIDIE - 0,2 % TP4

EN16777 - 15 min - 20°C - propreté.

Souches testées : *Adénovirus type 5*, *Norovirus murin*.

STOCKMEIER FRANCE H&D

BP 89152 3 Rue de la Buhotière
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE
Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

baso@stockmeier.fr - www.basoarvo.com / www.stockmeier.fr

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié
ISO 9001
ISO 14001

HD10320

INDAL DAP 50

Date de mise à jour : 24/07/2023

Version FT : 12.0

BIOFILM - 0,2 % TP4

Protocole Institut Pasteur Lille - 5 min - 20°C - propreté.

Souches testées : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Legionella pneumophila*.

FONGICIDIE - 2 % TP4

EN1650 - 30 Min - 20°C - propreté.

Souches testées : *Aspergillus brasiliensis*.

BACTERICIDIE - 0,6 % TP4

EN14349 - 3 Min - 10°C - saleté. 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait

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

LEVURICIDIE - 1 % TP4

EN16438 - 1 min - 10°C - saleté. 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait

Souches testées : *Candida albicans*.

VIRUCIDIE - 0,5 % TP4

EN14675 - 5 min - 10°C - Saleté. 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait

Souches testées : *Enterovirus bovin (ECBO)*, *Modified Vacciniavirus Ankara (MVA)*.

BACTERICIDIE - 0,05 % TP2

EN13727 - 15 min - 45°C - Propreté.

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

BACTERICIDIE - 8 ml/l pour Ratio 1:4 (1kg de linge pour 4 L eau). TP2

EN16616 - 15 min - 45°C - Saleté. 12,5 ml/l érythrocytes

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

LEVURICIDIE - 0,2 % TP2

EN13624 - 15 min - 45°C - Propreté.

Souches testées : *Candida albicans*.

FONGICIDIE - 0,6 % TP2

EN13624 - 15 min - 45°C - Propreté.

Souches testées : *Aspergillus brasiliensis*.

LEVURICIDIE, FONGICIDIE - 8 ml/l TP2

EN16616 - 15 min - 45°C - Saleté. 12,5 ml/l érythrocytes

Souches testées : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.

MYCOBACTERICIDIE - 0,5 % TP2

EN14348 - 15 min - 45°C - Propreté.

Souches testées : *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium avium*.

MYCOBACTERICIDIE - 8 ml/l TP2

EN16616 - 15 min - 45°C - Saleté. 12,5 ml/l érythrocytes

Souches testées : *Mycobacterium terrae*.

VIRUCIDIE - 0,4 % TP2

EN14476 - 15 min - 45°C - Propreté.

Souches testées : *Parvovirus murin*.

SPORICIDIE - 0,8 % TP2

EN17126 - 15 min - 45°C - propreté.

Souches testées : *Spores de Bacillus subtilis*, *Spores de Bacillus cereus*, *Spores de Clostridium sporogenes*.

CONDITIONNEMENTS

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

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. 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. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. 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.

STOCKMEIER FRANCE H&D

BP 89152 3 Rue de la Buhotière
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE
Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

baso@stockmeier.fr - www.basoarvo.com / www.stockmeier.fr

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié
ISO 9001
ISO 14001



HD10320

INDAL DAP 50

Date de mise à jour : 24/07/2023

Version FT : 12.0

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.

Afin de réduire les risques de corrosion, 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 dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des : Sources d'inflammation. Craint le gel.

Température de stockage : 0 – 30 °C

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

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 0,0295

TRAITEMENTS DES DECHETS

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

Motif de la mise à jour : Spécifications

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.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.