HYGIENE & DESINFECTION

HD10973

ARVO BACTAM

Date de mise à jour : 26/02/2024 Version FT : 2.0

Désinfectant neutre moussant coloré

ARVO BACTAM est un désinfectant rémanent concentré en amine désinfectante à large spectre, sans ammonium quaternaire. Conçu pour être légèrement moussant même en pulvérisation afin de mieux visualiser les zones traitées. Évite donc les surdosages ou les oublis

ARVO BACTAM est très polyvalent, en particulier grâce à son caractère non oxydant, qui lui confère une durée de vie importante en solution. Il convient pour toutes les surfaces courantes en IAA ou les trempages.

ARVO BACTAM est additivé en tensioactifs afin d'abaisser sa tension de surface.

ARVO BACTAM n'est pas corrosif, même à haute température. Il ne génère pas de chlorates et ne devient pas corrosif avec les chlorures.

ARVO BACTAM ne génère pas de rejets phosphates, chlorates, EDTA, AMPA, AOX (composés halogénés).

ARVO BACTAM est dosable grâce à un kit d'analyse spécifique.



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 d'utilisation	Application	Température d'utilisation	Dosage (%)	Temps de contact
Industries Agroalimentaires	Pédiluve / Rotoluve	Ambiante	0,5 à 6%	5 à 15 min
Industries Agroalimentaires	Moussage automatique avec DOORFOAM	Ambiante	2 à 3%	> 15 min
Industries Agroalimentaires	Surface par trempage	Ambiante à 60°C	0,5 à 6%	> 15 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les circuits et surfaces traités ainsi que les matériels d'application.

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique.
Matière(s) active(s)	N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,7% (27g/litre)
Densité	1,003 ± 0,005 (20°C)
pH pur	9 ± 1,0 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	8,5 (20°C)
Viscosité, dynamique	< 10 mPa·s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	32 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	120 mg O2/g (20°C)



ISO 9001

ISO 14001

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié

FICHE TECHNIQUE

HD10973

ARVO BACTAM

Date de mise à jour : 26/02/2024 Version FT: 2.0

Teneur en azote	0,265 %
Teneur en phosphore	0 %
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
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 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).

PROPRIETES BIOCIDES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S): N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,7% (27g/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 - 1,5 % TP2, TP4

EN1276 - 5 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté

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

BACTERICIDIE - 3,5 % TP2, TP4

EN13697 - 5 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté

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

Typhimurium.

LEVURICIDIE - 1 % TP2, TP4

EN1650 - 15 Min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté

Souches testées : Candida albicans. LEVURICIDIE - 1 % TP2, TP4

EN13697 - 15 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté

Souches testées : Candida albicans.

LEVURICIDIE - 2 % TP2, TP4

EN1650 - 10 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans. LEVURICIDIE - 4 % TP2, TP4

EN13697 - 10 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées: Candida albicans.

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



ISO 9001

ISO 14001

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié

FICHE TECHNIQUE

HD10973

ARVO BACTAM

Version FT : 2.0 Date de mise à jour : 26/02/2024

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.

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 un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

Température de stockage : 0 - 30 °C

Ce produit est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

CONTROLE DE CONCENTRATION

Pour la mesure de concentration de ce produit, veuillez contacter notre service commercial.

TRAITEMENTS DES DECHETS

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

Motif de la mise à jour : Forme, Modifications réglementaires

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'efficacités 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.



ISO 9001

ISO 14001

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié