

HD23620

ARVO DECID

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 22.0

Détartrant détergent désinfectant acide moussant

ARVO DECID est un détartrant désinfectant acide pour le nettoyage des surfaces, en alternance avec un détergent désinfectant alcalin.

Nettoie et désinfecte en un seul passage.

ARVO DECID est recommandé en application régulière en présence d'eau dure.



UTILISATIONS

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après une application d'un détergent alcalin et un rinçage ou juste après un prélavage des surfaces, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

| Type d'industrie | Méthode | Température d'utilisation | Concentration d'utilisation | Temps de contact |
|--|--|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie ...) | Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par pulvérisation | 5 à 40°C | 2 à 4% | 5 - 30 min |
| Collectivité | Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par pulvérisation | 5 à 40°C | 2 à 4% | 1 à 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 une catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Aspect | Limpide, Moussant |
| Couleur | Orange |
| Odeur | Caractéristique. |
| Matière(s) active(s) | Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) à 0,25% (3g/litre) |
| Densité | 1,208 ± 0,005 (20°C) |
| pH pur | Aucune donnée disponible |
| pH à 1% dans l'eau distillée | 1,9 ± 0,2 (20°C) |
| Viscosité, dynamique | < 10 mPa.s (20°C) |
| Pouvoir séquestrant à 1% | Aucune donnée disponible |
| Tension superficielle [N/m] | 28,1 N/m (20°C); sol. 1% |
| DCO-valeur | 60,4 mg O ₂ /g (20°C) |
| Teneur en azote | 0,16 % |

HD23620

ARVO DECID

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 22.0

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Teneur en phosphore | 10,9 % |
| Point d'éclair | Aucune donnée disponible |
| Température de stockage | 0 – 30 °C |
| DDM (date durabilité minimum) | 2 ans, 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. (voir site www.inao.gouv.fr).

PROPRIETES BIOCIDES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) à 0,25% (3g/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 % TP4, TP2

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

Souches testées :

BACTERICIDIE - 1 % TP4, TP2

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

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.

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. Ne pas mettre en contact avec les produits chlorés. 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

Prise d'échantillon : 10 ml

Indicateur coloré : Phénolphtaléine (indicateur TA)

Doser jusqu'à zone de virage avec : NaOH N/5 puis noter le volume "V"

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


 STOCKMEIER
FRANCE

HD23620

ARVO DECID

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 22.0

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,303

TRAITEMENTS DES DECHETS

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

Motif de la mise à jour : Forme

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.