

HD11102

ARVO SW DDM

Date de mise à jour : 07/11/2022 Version FT:5

Détergent désinfectant alcalin moussant

ARVO SW DDM est un détergent désinfectant moussant faiblement alcalin SANS CHLORE. Formulation dont les séquestrants et tensio-actifs ont été spécifiquement choisis pour leur faible impact environnemental, sans EDTA, sans phosphonates, sans AMPA*. Les tensio-actifs sont issus de matières premières d'origine végétale. Sans chlore, ni Ammonium Quaternaire, la désinfection est confiée à une Amine (pH & séquestrants ont été optimisés pour une efficacité maximale de l'Amine). ARVO SW DDM est formulé avec de la potasse qui augmente son pouvoir détergent, facilite le rinçage, limite l'impact environnemental. ARVO SW DDM est adapté à l'utilisation en centrale de désinfection ou tout appareil de moussage, dans des process 3 ou 5 phases selon votre plan d'hygiène. ARVO SW DDM est un désinfectant bactéricide, levuricide, virucide TP2 TP4.

* Aminomethylphosphonic acid : principal produit de dégradation du glyphosate et de composés du type méthylène phosphonates.

UTILISATIONS

Selon les conditions et le plan d'hygiène, procéder à un dégrossi et/ou un prélavage des surfaces à l'eau chaude puis appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Collectivité	Surface application par canon à mousse ou centrale	Ambiante à 40°C. (ou "à chaud")	3%	5 - 30 min
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 brossage	Ambiante à 40°C. (ou "à chaud")	3%	5 à 30 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	Brun(e)
Odeur	Caractéristique.
Matière(s) active(s)	N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (25g/litre)
Densité	1,038 ± 0,02 (20°C)
pH pur	13,3 ± 0,2 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	10,9 ± 0,2 (20°C)
Viscosité, dynamique	10 mPa.s ± 2 (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	15 ° TH (20°C); sol. 1%
Tension superficielle [N/m]	28 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	177,7 mg O2/g (20°C)



ISO 9001

ISO 14001

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié

FICHE TECHNIQUE



HD11102

ARVO SW DDM

Date de mise à jour : 07/11/2022 Version FT:5

Teneur en azote	0,48 %
Teneur en phosphore	0 %
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): N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (25g/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 - 2 % TP2, TP4

EN1276 - 5 Min - 20°C 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

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

Tvphimurium.

BACTERICIDIE - 3 % TP2, TP4

EN13697 - 5 min - 20°C 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

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

LEVURICIDIE - 1 % TP2, TP4

EN1650 - 5 Min - 20°C 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans. LEVURICIDIE - 3 % TP2, TP4

EN13697 - 5 min - 20°C 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

VIRUCIDIE - 1 % TP2

EN14476 - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine + 3ml d'érythrocytes de mouton

Souches testées: Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).

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.



FICHE TECHNIQUE

HD11102

ARVO SW DDM

Date de mise à jour : 07/11/2022 Version FT:5

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. Conserver à l'écart des : Acides. 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: 10 ml

Indicateur coloré: Phénolphtaléine (indicateur TA)

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

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 7,14

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'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