

ARVO BIONIL 600

Date de mise à jour : 03/03/2020

Version FT: 01

DESCRIPTION

Détergent désinfectant di-enzymatique moussant

ARVO® BIONIL®600 est un détergent polyenzymatique (Protéases & Amylases) pour toutes surfaces dans l'industrie agro-alimentaire (laiterie...) ou les métiers de bouche (restauration...).

Formulation dont les séquestrants et tensio-actifs sont issus de matières premières d'origine végétale

Sans phosphonates, sans AMPA*, sans EDTA, sans Oxyde d'amine, nos composants ont été spécifiquement choisis pour leur faible impact environnemental. Sans chlore, ni Ammonium Quaternaire, la désinfection est confiée à une Amine.

Comme toute la gamme BIONIL®, sa formule apporte une action anti-biofilm importante pour le secteur alimentaire.

Sans soude ni potasse, ARVO® BIONIL® 600 est facile à rincer.

ARVO® BIONIL®600 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® BIONIL®600 est un désinfectant bactéricide, levuricide, TP2 TP4.

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

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (24 g/litre)

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

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 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des Règlements CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr)

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 de matériel :

Collectivité : Environnement de la cuisine, sols, murs.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Collectivité	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression	Ambiante à 60°C	1 à 3%	5 à 30 min

Type de matériel :

Toutes les surfaces, locaux et matériels alimentaires.

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 ...)	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brosse. Surface par trempage	Ambiante à 60°C	1 à 5%	5 à 30 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.

ARVO BIONIL 600

Date de mise à jour : 03/03/2020

Version FT: 01

Demander conseil à votre technico-commercial QUARON ou sur baso@quaron.com

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide Limpide moussant

Couleur : Incolore à légèrement ambré

Odeur Non caractéristique.

Densité : 1,07 ± 0,02 (20°C)

pH pur : 9,3 ± 0,2 , (20°C)

pH à 1% dans l'eau distillée : 8,9 ± 0,2 , (20°C)

Viscosité, dynamique : 20 mPa·s , 20°C

Pouvoir séquestrant à 1% : 30 ° TH

DCO-valeur : 750mg O2/g

PROPRIETES BIOCIDES

BACTERICIDIE - 2 % TP2, TP4

EN1276 - 1 Min - 20°C, EN13697 - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales
Souches testées : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

LEVURICIDIE - 1 % TP2, TP4

EN1650 - 5 Min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales
Souches testées : *Candida albicans*.

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

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

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

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.

DDM : 2 ans, voir conditionnement.

CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. 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. 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.

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 des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

CONTROLE DE CONCENTRATION

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

ARVO BIONIL 600

Date de mise à jour : 03/03/2020

Version FT: 01

TRAITEMENTS DES DECHETS

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

Motif de la mise à jour : Création

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
ISO 14001

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."

