

BASO HW PLONGE D

Date de mise à jour : 16/04/2021

Version FT: 1

DESCRIPTION

Détergent désinfectant neutre moussant bactéricide, levuricide

BASO HW PLONGE D est un liquide plonge 2 en 1 nettoyant et désinfectant.

Adapté au nettoyage manuel de la vaisselle et du petit matériel par brossage ou trempage dans les cuisines, les laboratoires, les industries agroalimentaires, restauration et RHF sur tout type de surfaces et matériaux.

Ses tensioactifs permettent de mousser, dégraisser et améliorer le rinçage.

Formulé avec un parfum Citron, un colorant jaune alimentaire, désinfection sans Ammonium quaternaire

Efficace sur bactéries, levures selon EN1276, EN1650, EN13697 en 5 Minutes.

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : Bis amino propyl dodécyl diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (24,1 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, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Collectivité	Surface / matériel en plonge manuelle	35 à 50°C	0,5 à 1% (5 à 10g/l)	5 min
Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Collectivité	Trempage	35 à 50°C	0,5 à 1% (5 à 10g/l)	> 5 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.

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide visqueux

Couleur : Jaune.

Odeur : Citronnée.

Densité : : 1,03 ± 0,01 (20°C)

pH pur : : 10 ± 0,2 (20°C)

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

Viscosité, dynamique : ≈ 300 mPa·s ± 100 mPas (20°C)

DCO-valeur : 228mg O2/g

BASO HW PLONGE D

Date de mise à jour : 16/04/2021

Version FT: 1

PROPRIETES BIOCIDES

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

BACTERICIDIE - 0,5 % TP4

EN1276 - 5 min - 40°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales
Souches testées : *Pseudomonas aeruginosa*.

BACTERICIDIE - 0,5 % TP4

EN13697 - 5 min - 40°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales
Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

LEVURICIDIE - 0,5 % TP4

EN1650 - 5 min - 40°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales
Souches testées : *Candida albicans*.

LEVURICIDIE - 1 % TP4

EN13697 - 5 min - 40°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° :

- 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

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. 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 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.

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.

Le KIT DOSAGE DESINFECTANT A AQ-AMINE- HD11034 est disponible pour mesurer en milieux neutre, acide ou basique.

TRAITEMENTS DES DECHETS

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

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

QUARON Hygiène et Désinfection est certifié
ISO 9001
ISO 14001

BASO HW PLONGE D

Date de mise à jour : 16/04/2021

Version FT: 1

Fax : +33 (0)2 99 29 46 86

baso@quaron.com - www.basoarvo.com / www.quaron.com

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."

