



# **ARVO NITRASEPT**

Date de mise à jour : 29/04/2016 Version FT:

### **DESCRIPTION**

## Détartrant détergent désinfectant acide

ARVO NITRASEPT est un détartrant désinfectant acide puissant pour les nettoyages en circulation.

ARVO NITRASEPT convient pour une utilisation en monophase sur les circuits froids de matériels de laiterie et production laitière ou en altérnance avec un alcalin pour les circuits thermiques et difficiles grâce à sa formule très riche en agents acides.

MATIÈRE ACTIVE: Chlorhydrate de poly(hexaméthylène biguanide) (n° CAS 1802181-67-4) à 0,06% (0,8g/litre)

Ce produit est incompatible avec les matériaux légers (aluminium, acier, galvanisé, laiton, cuivre, alliages, peinture...)

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

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007

#### 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 de materiel:

Lait/Oeuf circuit: Cuves, tanks, citernes, circuits, échangeurs thermiques, moules, bassines, matériels de fabrication Viande circuit: Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits convoyage et cuisson Boisson circuit: Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs thermiques, matériels de fabrication Conserverie/Plats cuisinés/Panification circuit: Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits

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)	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo	40 à 80°C	0,5 à 5%	1 à 15 min

#### Type de materiel :

Matériel de laiterie, tank à lait, citerne

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Bâtiment d'élevage agricole	Circulation matériel de traite, robot de traite	10 à 50°C	0,1 à 1%	5 à 10 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







# **ARVO NITRASEPT**

Date de mise à jour : 29/04/2016 Version FT: 1

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Aspect: Liquide fumant à l'air

Couleur: Incolore

Densité: 1,318 ± 0,005 (20°C) pH: 1 ± 0,2, Sol. 1% (20°C)

Viscosité, dynamique : 5 mPa.s (20°C)

DCO-valeur: 1mg O2/g

#### PROPRIETES BIOCIDES

Désinfectant autorisé par le Ministère de l'Agriculture ou le Ministère de l'Ecologie sous le numéro : 9300438

BACTERICIDIE à 1,5 % pour matériel de laiterie. Produits d'origine animale (POA), TP4

EN1276 - 5 Min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine)

Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, 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

DLUO: 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. 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. Ne pas mettre en contact avec les produits chlorés. Craint le gel

## CONTROLE DE CONCENTRATION

Prise d'échantillon: 10 ml

Indicateur coloré : Phénolphtaléine

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

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,238

#### TRAITEMENTS DES DECHETS

Date d'impression: 29/04/2016

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

Motif de la mise à jour : Spécifications

Adresse de contact QUARON H&D QUARON Hygiène et Désinfection est certifié ISO 9001: 2008



**HD23750** 

# **ARVO NITRASEPT**

Date de mise à jour : 29/04/2016 Version FT: 19

BP 89152 ISO 14001: 2004

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

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."

