

RC NET ZYM MOUSS

Date de mise à jour : 03/04/2017

Version FT: 04

DESCRIPTION

Détergent di-enzymatique moussant

RC NET ZYM MOUSS est un détergent di-enzymatique moussant nouvelle formule enrichie en matières actives avec un pouvoir dégraissant renforcé même à froid.

Formulation spéciale aux propriétés émulsifiantes, dispersantes et saponifiantes très importantes.

RC NET ZYM MOUSS élimine les biofilms, préserve la brillance du matériel, améliore les écoulements dans les drains et canalisations.

Ce produit est compatible 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

Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 concernant le mode de production biologique d'animaux d'élevage et complétant les dispositions des Règlements CE n° 834/2007 et n°889/2008

UTILISATIONS

Éliminer manuellement le maximum de résidus de production. Selon les conditions et le plan d'hygiène, prélever à l'eau chaude les surfaces puis appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Type de matériel :

Toutes les surfaces, locaux et matériels alimentaires ou non

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Bâtiment d'élevage agricole. Bâtiment de culture (serres et abris)	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression	10 à 50°C	2 à 20%	15 à 20 min

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application, puis désinfecter si nécessaire

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 Limpide moussant

Couleur : Incolore à légèrement jaune

Densité : 1,061 ± 0,005 (20°C)

pH : 9,5 - 11 pur - (20°C)

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: 18 mois, voir conditionnement

RC NET ZYM MOUSS

Date de mise à jour : 03/04/2017

Version FT: 04

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

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

TRAITEMENTS DES DECHETS

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

Motif de la mise à jour : Forme

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

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."

QUARON Hygiène et Désinfection est certifié

ISO 9001

ISO 14001