

BASO M 32

Additif moussant alcalin / acide

Version FT : 13

Page 1 sur 3



DESCRIPTION

BASO M32 est un générateur de mousse compatible aux solutions alcalines et acides détergentes et désinfectantes.

Permet d'augmenter le temps de contact du détergent ou du désinfectant avec les surfaces.

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.

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

UTILISATIONS

Type de matériel :

Boisson surface : Tapis de convoyage, matériels de fabrication, conditionneuses, sols, murs.

Conserverie/Plats cuisinés/Planification surface : Tapis de convoyage, tables et matériels de fabrication, sols, murs.

Lait/Œuf surface : Tapis de convoyage, moules, matériels de fabrication, conditionneuses, sols, murs.

Viande surface : tapis de convoiage, tables de découpe, matériels de fabrication, poussoirs, fumoirs, sols, murs.

Viticulture surface : Cuves, bassines, matériels de fabrication, sols murs.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Industries Agroalimentaires (viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, planification, conserverie...).	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression	10 à 50°C	1 à 5%	5 à 30 min

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



FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour : 31/07/2014

Date d'impression : 23/09/2014

BASO M 32

Additif moussant alcalin / acide

Version FT : 13

Page 2 sur 3

CATALOGUE MATERIEL : A votre disposition 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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide limpide moussant

Couleur : Incolore

Densité : 1.15 ± 0.005 (20°C)

pH : 8.9 ± 0.2 ; sol 1% (20°C)

Viscosité, dynamique : 300 mPa.s, 20°C

DCO-valeur : 3300mg O₂/g

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. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36)

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.



FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour : 31/07/2014
Date d'impression : 23/09/2014

BASO M 32
Additif moussant alcalin / acide

Version FT : 13

Page 3 sur 3

CONTROLE DE CONCENTRATION

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

TRAITEMENT DES DECHETS

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

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 toute responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur ».