HYGIENE & DESINFECTION

HD11325

BASO AFM 050 SP

Date de mise à jour : 24/10/2023 Version FT : 2.0

Détergent alcalin moussant

BASO AFM 050 SP est un détergent alcalin complexant très moussant, destiné au nettoyage des surfaces alimentaires. Formulé sans chlore, phosphates, phosphonates ni EDTA.

Tenue de mousse supérieure aux produits classiques permettant de couvrir plus longtemps les surfaces verticales.

BASO AFM 050 SP dégrade rapidement les souillures cuites, carbonisées... présentes dans les friteuses, fours, fumoirs, cuiseurs, blancheurs, marmites, hottes...

Se rince facilement pour laisser des inox brillants.

Adapté à tous les canons et satellites de moussage, grâce à une viscosité adaptée.



UTILISATIONS

Après un dégrossi et un mouillage des surfaces, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Industries Agroalimentaires	Surface application par canon à mousse, satellite moyenne/haute pression ou brossage	Ambiante	1 – 10 %	5 – 15 minutes
Industries Agroalimentaires	Surface application par circulation ou trempage (Cellules de cuisson, friteuses)	Ambiante à 90°C	1 – 20 %	5 – 15 minutes
Collectivité	Surface application par canon à mousse, pulvérisation ou brossage	Ambiante	1 – 10 %	5 – 15 minutes

A titre indicatif, une consommation de 0,3L de solution par m² permet de bien couvrir les surfaces. Rincer abondamment à l'eau froide sous haute pression.

MATÉRIEL D'APPLICATION : STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation...

Demander un catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Limpide,Moussant
Couleur	Brun(e)
Odeur	Caractéristique.
Matière(s) active(s)	Non applicable.
Densité	1,081 ± 0,005 (20°C)
pH pur	13,9 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	12,3 (20°C)
Viscosité, dynamique	35 mPa·s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	26 mN/m sol. 1 % (20°C)
DCO-valeur	446,2 mg O2/g



FICHE TECHNIQUE

HYGIENE & DESINFECTION

HD11325

BASO AFM 050 SP

Date de mise à jour : 24/10/2023 Version FT : 2.0

Teneur en azote	0,36 %
Teneur en phosphore	0 %
Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température de stockage	0 – 30 °C
DDM (date durabilité minimum)	2 ans, voir conditionnement.

RÉGLEMENTATION

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 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr).

CONDITIONNEMENTS

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation: Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. 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 un centre anti-poison. 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 l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des : Acides. Craint le gel.

Température de stockage : 0 - 30 °C

CONTROLE DE CONCENTRATION

Prise d'échantillon : 10 ml

Indicateur coloré: Phénolphtaléine (indicateur TA)

Doser jusqu'à zone de virage avec : HCL N/5 puis noter le volume "V" Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 1,538

TRAITEMENTS DES DECHETS

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

Motif de la mise à jour : Création

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.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacités réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet. Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de

STOCKMEIER FRANCE H&D
BP 89152 3 Rue de la Buhotière
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE

Tel.: +33 (0)2 99 29 46 75

baso@stockmeier.fr - www.basoarvo.com / www.stockmeier.fr

Stockmeier France Hygiène et Désinfection est certifié ISO 9001 ISO 14001



FICHE TECHNIQUE

HD11325

BASO AFM 050 SP

Date de mise à jour : 24/10/2023 Version FT : 2.0

s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.

