



HYGIENE
& DESINFECTION

HD11102

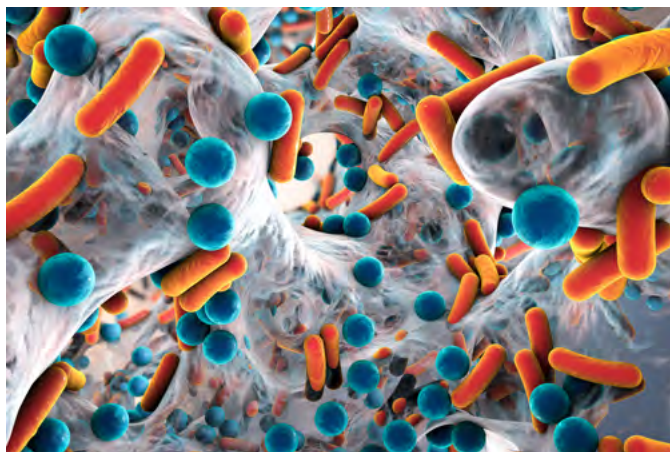
IR05. 09/2022

BASO® SW DDM

Détergent moussant désinfectant
sans chlore



BASO® SW DDM Dégraisse, nettoie et désinfecte en une seule opération, dans l'industrie agro-alimentaire (laiterie...) ou les métiers de bouche (restauration...).



- Tensio-actifs issus de matières premières d'origine végétale.
 - Cette formule moussante, améliorer le temps de contact avec un canon à mousse ou une centrale de dilution.
 - Sans EDTA, sans phosphonate, sans AMPA*.
 - Sans chlore, ni Ammonium Quaternaire, la désinfection est confiée à une Amine.
 - Faiblement alcalin
- BACTERICIDE selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté. LEVURICIDE selon EN1650 & EN13697 en condition de saleté.
VIRUCIDE selon EN14476 (spectre limité) contre le Virus enveloppé de la Vaccine (Modified Vacciniavirus Ankara (MVA)).
Efficace sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella Typhimurium*.
- * Aminométhylphosphonic acid : principal produit de dégradation du glyphosate et décomposés du type méthylène phosphonates.



Stockmeier H&D

3 Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la lande BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T. +33(0)2 99 29 46 06

Mail : baso@stockmeier.fr

Web : www.basoarvo.com

BASO® SW DDM

- BASO® SW DDM Dégraisse, nettoie et désinfecte toutes les surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires : sols, murs, plans de travail.
Utilisable en cuisine et en industrie agroalimentaire.
- BASO® SW DDM est une formule fortement concentrée en matière active.
Un bidon de 5L = 500L de solution à la dose de 1%
- BASO® SW DDM est formulé avec de la potasse qui augmente son pouvoir détergent, facilite le rinçage, limite l'impact environnemental.
- BASO® SW DDM est non classé pour l'environnement à l'état pur ou dilué.
- BASO® SW DDM est adapté à l'utilisation en centrale de désinfection ou tout appareil de moussage, dans des process 3 ou 5 phases selon votre plan d'hygiène.



1. Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide moussant
Densité	1.038 (Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle).
Matière active	N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (25g/litre)
DCO	177.7 mg O2/g
pH pur	13.3 +/- 0.2, 20°C
pH à 1%	10.9 +/- 0.2, 20°C
T° de stockage	20 °C
Viscosité	20 (mPas, +/-2, 20°C)
DDM	24 mois
Pouvoir séquesrant	20 °Th

2. Conditionnements :

Type conditionnement	Poids Net (kg)	Palettisation (Nb unités par palette)	Palette
Carton de 4 jerricans jaunes de 5L	20	24	80x120
Jerrican perdu jaune de 20L	21	28	80x120
Fût perdu PE bleu 200L	215	4	115x115
IBC perdu PE 1000L-DN50	1040	1	100x120

3. Mode d'emploi

Selon les conditions et le plan d'hygiène, procéder à un dégrossi et/ou un pré-lavage des surfaces à l'eau chaude puis appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Type d'utilisation	Application	Dosage (%)	Temps de contact	Température
Industries Agroalimentaires	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression. Surface par brossage	1 à 5%	5 à 30 min	5 à 40°C
Collectivité	Surface application par canon à mousse ou centrale de désinfection	1 à 3%	5 à 30 min	5 à 40°C

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

4. Contrôle des concentrations

Prise d'échantillon : 10 ml.

Indicateur coloré : Phénolphaléine.

Doser jusqu'à zone de virage avec : HCL N/5 puis noter le volume "V" Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 7,14.

5. Législations nationales :

5.1 : Arrêté 19/12/13 et Règlement CE N°834/2007

Législations	Conforme
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.	Oui
Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 modifié et complétant les dispositions du Règlements CE n° 2018/848 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr).	Oui

5.2 : Réglementation Biocide*

Désinfectant liquide concentré hydrosoluble.

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.

Type de souche	Norme	TP	Dose	Tps de contact	T°C
Test en suspension					
Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine).					
<i>Enterococcus hirae</i> DSM 3320; <i>Staphylococcus aureus</i> DSM 799; <i>Listeria monocytogenes</i> .	EN1276	2 et 4	0.5%	5 min	20
	EN1276	2 et 4	1%	5 min	20
	EN1276	2 et 4	2%	5 min	20
Levuricidie - En condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine).					
<i>Candida albicans</i> DSM 1386	EN1650	2 et 4	1%	5 min	20
Virucidie - En condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine + 3 ml/L érythrocytes).					
Virus de la Vaccine (Modified Vacciniavirus Ankara ATCC-VR-1508 (MVA), virus enveloppés.	EN14476	2 et 4	1%	5 min	20
Test de surface					
Bactéricidie - En condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine).					
<i>Staphylococcus aureus</i> DSM 799; <i>Listeria monocytogenes</i> DSM 27575.	EN13697	2 et 4	2%	5 min	20
	EN13697	2 et 4	3%	5 min	20
<i>Enterococcus hirae</i> DSM 3320; <i>Escherichia coli</i> DSM 682; <i>Salmonella typhimurium</i> DSM 5569.					
Levuricidie - En condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine).					
<i>Candida albicans</i> DSM 1386	EN1650	2 et 4	3%	5 min	20

6. Matériel d'application

Stockmeier H&D 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 Stockmeier H&D ou sur baso@stockmeier.fr.



7. 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. Conserver à l'écart des: Acides. Eviter : Gel.

8. Compatibilité avec les matériaux

Ce produit utilisé à sa dose d'emploi est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

9. Consignes de sécurité

9.1 : 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 détenant de ce déchet. 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.

9.2 Précautions 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.

10. Traitement des déchets

Se reporter au chapitre 13 de la FDS

11. Divers

*Les concentrations d'utilisation peuvent être adaptées selon les applications. Votre commercial Quaron H&D se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

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."