

HD10821

# BASO MULTI CLEAN

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 2.0

## Détergent alcalin très séquestrant

BASO MULTI CLEAN est un détergent alcalin non moussant très séquestrant, très dégraissant, émulsifiant, saponifiant et dispersant pour tout type de nettoyages en circulation en CIP, tunnel et armoire de lavage, autolaveuse. Convient pour une application en auto-nettoyage d'autoclave. BASO MULTI CLEAN est particulièrement recommandé en présence d'eau dure. BASO MULTI CLEAN peut être utilisé sur les matériaux sensibles grâce à la présence d'agents anti-corrosion (silicates).  
Formulé sans EDTA.



## UTILISATIONS

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un pré-lavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Industries Agroalimentaires	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage. Ajout manuel ou automatique dans process	50 à 75°C	0,5 à 5%	1 à 15 min

L'utilisation d'un liquide de rinçage de la gamme BASO DW RINSE est recommandée pour améliorer le séchage et la brillance de la vaisselle.

**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 une catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à [baso@stockmeier.fr](mailto:baso@stockmeier.fr).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Aucune donnée disponible
Couleur	Brun(e)
Odeur	Inodore.
Matière(s) active(s)	Non applicable.
Densité	1,168 (20°C)
pH pur	Aucune donnée disponible
pH à 1% dans l'eau distillée	12,2 (20°C)
Viscosité, dynamique	< 10 mPa.s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	30 ° TH à 3 g/l
Tension superficielle [N/m]	Aucune donnée disponible
DCO-valeur	43 mg O2/g (20°C)
Teneur en azote	0,2 %
Teneur en phosphore	0,75 %

HD10821

# BASO MULTI CLEAN

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 2.0

<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de stockage</b>	0 - 30 °C
<b>DDM (date durabilité minimum)</b>	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](http://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. 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

Ce produit est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

## 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 0,74

## TRAITEMENTS DES DECHETS

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

Motif de la mise à jour : Forme

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'efficacité 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 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.