

HD23230

BASO NETAL

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 19.0

Détergent alcalin fort non moussant séquestrant

BASO NETAL est un alcalin fort non moussant d'une causticité proche de 50%, mélange de soude et d'additifs séquestrants, mouillants, démoussants.

Détergent haut de gamme utilisable sur tout type de circuits, NEP/CIP.

Destiné aux circuits fortement souillés de type circuits chaud en laiterie, fours, friteuses, cuiseurs...

Détergent, dégraissant saponifiant puissant des souillures organiques.

Son fort pouvoir séquestrant et mouillant limite les dépôts minéraux, baisse la tension superficielle.

BASO NETAL est 45% plus mouillant qu'une soude simple. Il optimise les consommations de soude et facilite le rinçage afin de réaliser des économies d'eau, de temps et d'énergie.

Formulé sans EDTA.

Sensible au gel, il est préconisé de le substituer par BASO 5962 durant la saison froide, en particulier sur le stockage VRAC ou extérieur.



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 tunnel, armoire de lavage. Circulation en nettoyage en place NEP/CIP	50 à 100°C. 100 à 140°C	1 à 5%	1 à 15 min. > 30 min

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

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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Aucune donnée disponible
Couleur	Brun(e)
Odeur	Caractéristique.
Matière(s) active(s)	Non applicable.
Densité	1,474 ± 0,005 (20°C)
pH pur	> 13,2
pH à 1% dans l'eau distillée	13,2 ± 0,2 (20°C)
Viscosité, dynamique	40 mPa.s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	40 ° TH (20°C); sol. 1%
Tension superficielle [N/m]	42 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	18,3 mg O ₂ /g (20°C)
Teneur en azote	0,03 %
Teneur en phosphore	0,1 %

HD23230

BASO NETAL

Date de mise à jour : 01/02/2023

Version FT : 19.0

Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Température de stockage	0 – 30 °C Cristallisation réversible
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. 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 Cristallisation réversible

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

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 0,186

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.