

HD10347

INDAL NEP K 30

Date de mise à jour : 24/10/2023

Version FT : 4.0

Détergent alcalin fort non moussant séquestrant

INDAL NEP K 30 est un alcalin fort non moussant d'une teneur en soude proche de 30%. Destiné aux NEP/CIP alimentée en VRAC uniquement.

Détergent, dégraissant saponifiant puissant des souillures organiques.

Additif avec notre concentré INDAL KSP, constitué d'agents séquestrants, dispersants et tensio-actifs mouillants.

Renforce les performances détergentes de la soude, limite les dépôts minéraux, baisse la tension superficielle.

INDAL NEP K 30 est 30% 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.

Ne génère pas de mousse sur NEP/CIP à forte turbulence.

Formulé sans EDTA et sans générateur d'AMPA (Aminométhylphosphonic acid).

Résistant au froid pour une utilisation en toutes saisons. Pour le stockage en vrac, il peut être substitué par INDAL NEP K50 en période estivale pour limiter le nombre de transports.



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	0,5 à 5%	5 - 30 min

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

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	1,333 ± 0,010 (20°C)
pH pur	Aucune donnée disponible
pH à 1% dans l'eau distillée	12,9 ± 0,2 (20°C)
Viscosité, dynamique	16 mPa·s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	30 ° TH (20°C); sol. 1%
Tension superficielle [N/m]	48,3 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	8,7 mg O ₂ /g (20°C)
Teneur en azote	0 %
Teneur en phosphore	0,006 %

HD10347

INDAL NEP K 30

Date de mise à jour : 24/10/2023

Version FT : 4.0

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 0,25

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.