

DETERGENT DEGRAISSANT ALCALIN FONCTION BACTERICIDE

Concentré à diluer

Préparation détergente dégraissante alcaline pour traitement bactéricide des surfaces et matériels en agroalimentaire.

P.O.V. (Produits d'Origine Végétale),

P.O.A. (Produits d'Origine Animale)

Caractéristiques physiques

- ÉTAT PHYSIQUE : Liquide
- . MASSE VOLUMIQUE : 1080 g/l +/- 20 g/l
- . COULEUR : Incolore
- . RÉACTION CHIMIQUE : Fortement alcaline
- . pH PUR : 13.95
- . pH à 5% : 12.92
- . TENSION SUPERFICIELLE à 1% : 34,2 Dyne /cm

Propriétés principales / actions

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Produit fortement alcalin, concentré à haute teneur en matières actives.
- . Actif en eau de dureté élevée, conserve son haut pouvoir moussant et pénétrant.
- . Puissant dégraissant, solubilise les graisses d'origine végétale ou animale.
- . Efficace également en présence de souillures importantes de matières organiques ou salines, de dépôts protéiques, d'aliments de composition diverses etc...
- . Nettoie, dégraisse désodorise, désinfecte les surfaces, matériels et objets inoxydable, surfaces carrelées, plastiques et autres surfaces lessivables par des solutions fortement alcalines.

. Satisfait aux normes :

- **NF EN 1040** en traitement bactéricide conditions de propreté à 1% en v/v – 5 min. - germes tests : Pseudomonas Aeruginosa (CIP 103 467), Staphylococcus Aureus (CIP 4.83).
- **NF EN 1276** en nettoyage traitement bactéricide simultanée, c ondition de salissures, à 1% v/v – 5 min. - germes tests : Pseudomonas Aeruginosa (CIP 103 467), Escherichia coli (CIP 54127), Staphylococcus Aureus (CIP 4.83), Enterococcus Hirae (CIP 5855)
- **NFT 72.301** à 1% v/v – 5 min. - sur Salmonella typhimurium (CIP 5858)
- **NFT 72.301** à 1% v/v – 5 min. - sur Listeria monocytogenes (CIP 54149)

. Homologué en traitements bactéricides à la concentration de 3% dans les domaines et activités suivantes :

- Produits d' Origine Végétale (**POV**), locaux et matériels de stockage, parois des locaux de stockage, emballages vides.
- Produits d' Origine Animale (**POA**), locaux de stockage, matériels de transport.
- Animaux domestiques, locaux de préparation et matériels de transport de la nourriture.

Spécifiquement formulé pour effectuer des nettoyages également par **mousse active**. Permet dans les systèmes d'application par canon ou lance à mousse et d' accrocher les solutions de nettoyage sur les murs, plafonds, surfaces lisses ou verticales, matériels, ceci afin d' assurer un nettoyage prolongé efficace et économique en réduisant les pertes de produit inhérentes à un ruissellement rapide à l' égout, de réduire les risques d' inhalation pour l' opérateur et d'assurer le temps de contact nécessaire à la désinfection.

. Utilisation en Agroalimentaire, abattoirs, salaisons, charcuteries, ateliers de découpe, de conditionnement de denrées alimentaires ou de plats cuisinés, cuisines, restauration etc... dans les plans d'hygiène méthode H.A.C.C.P.

Modes et doses d'emploi

. S'utilise toujours dilué dans l'eau, application en bain par trempage, par pulvérisation ou en application sous forme de mousse active par apport direct dans le canon à mousse ou dans l'eau pour fût à mousse sous pression, centrales de nettoyages avec mousser, etc.

. Concentration **3%** en v/v (soit 3 litres/hectolitre)

. Sur surfaces verticales, appliquer du bas vers le haut.

. Laisser un temps de contact de 5 minutes.

. Terminer par un rinçage complet à l'eau potable et du haut vers le bas pour les surfaces murales verticales.

. **En traitement bactéricide sur surfaces préalablement nettoyées concentration de 1% en v/v (soit 1 litre/ hectolitre).**

Recommandations

DANGER

Contient de l'**HYDROXYDE de SODIUM**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.



PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : EDTA et sels
- désinfectants

Usage biocide entrant dans la catégorie TP 4 : Chlorure d' alkyl diméthyl benzyl ammonium 7,5 g/l
Chlorure d' alkyl diméthyl éthyl benzyl ammonium 7,5 g/l

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage dans le cas de produit miscible à l'eau.

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas provoquer de vomissements, boire de grandes quantités d'eau et appeler le médecin. Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. Protéger du gel au stockage.

. **Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**