

NETTOYANT ALCALIN ASSAINISSANT

1. Destination

1113MB NF est une préparation concentrée détergente dégraissante alcaline pour traitement bactéricide des surfaces et matériels en agroalimentaire - POA. POV.

1113MB NF s'utilise en milieu Agro-alimentaire, abattoirs, salaisons, charcuterie, ateliers de découpe, de conditionnement de denrées alimentaires ou de plats cuisinés, cuisines, restauration... dans les plans d'hygiène méthode HACCP.

2. Propriétés

1113MB NF est une préparation à base d'hydroxyde de sodium, additifs séquestrants et dispersants des dépôts alcalins, composés tensioactifs à caractère émulsionnant à haut pouvoir moussant et pénétrants biocides cationiques à base d'ammoniums quaternaires.

Éléments de composition autorisés par le Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

1113MB NF est miscible dans l'eau en toute proportion. Produit fortement alcalin, concentré, à haute teneur en matières actives. Actif en eau de dureté élevée, conserve son haut pouvoir moussant et pénétrant.

1113MB NF est un puissant dégraissant, solubilise les graisses d'origine végétale ou animale. Il est efficace également en présence de souillures importantes de matières organiques ou salines, de dépôts protéiques, d'aliments de composition diverse...

1113MB NF nettoie, dégraisse, désodorise, désinfecte les surfaces des matériels et objets en inoxydable, surfaces carrelées, plastiques et autres surfaces lessivables par des solutions fortement alcalines. Il satisfait à la norme NF EN 1276 en nettoyage traitement bactéricide simultané, condition de salissure, à 3 % v/v germes tests : Pseudomonas Aeruginosa (CIP 103 467), Escherichia Coli (CIP 54127), Staphylococcus Aureus (CIP4.83), Enterococcus Hirae (CIP 5855).

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

- produits d'origine végétale (POV), locaux de stockage, matériels de transport
- Animaux domestiques, locaux de préparation et matériels de transport de la nourriture.

1113MB NF est spécifiquement formulé pour effectuer des nettoyages également par mousse active. Il permet, dans les systèmes d'application par canon ou lance à mousse, 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.

3. Mode d'emploi

Utilisation du 1113MB NF de 3 à 5 % en dilution dans l'eau.

Pulvériser sous pression avec un système venturi pour avoir une mousse compacte pour bien adhérer sur les surfaces verticales, laisser agir 10 min.

Rincer au jet d'eau sous faible pression pour éliminer la mousse.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide
Densité : 1.09+/-0.01
Ph pur : >13
Ph à 5 % : 12
Tension superficielle à 1 % : 34.20 DYNES/CM
Couleur : Incolore
Réaction chimique : fortement alcaline

5. Stockage et étiquetage

Produit Corrosif. Provoque des brûlures.

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Stocker le produit à une température comprise entre 0 et 45°C.