

PLURISOL

0733



NETTOYANT DÉGRAISSANT NON MOUSSANT

Pour INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

- Actif en eau de dureté élevée
- Pratiquement sans odeur, ne confère pas d'odeur aux surfaces nettoyées
- Se rince facilement à l'eau
- Compatible multi-supports
- Non inflammable
- Non moussant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 1055 g/l + /- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH PUR	: 13,30 environ
pH à 5 %	: 11,30 environ
COULEUR	: Bleu
ODEUR	: Alcaline sans ajout de parfum.
INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible à l'eau en toutes proportions.

N'attaque pas les métaux ferreux.

Fonction dégraissante et pénétrante des souillures.

Non moussant aux concentrations d'utilisation permettant une application à la monobrosse, en autolaveuse, en machines laveuses.

Nettoyant concentré polyvalent.

Fortement dégraissant et pénétrant, nettoie toutes les surfaces lessivables, carrelages, béton, carrelage, revêtements plastiques, stratifiés, surfaces métalliques, inoxydables, céramique, verre.

Actif en eau de dureté élevée, économique est utilisé pour le nettoyage, dégraissage des locaux, sanitaires, sols, murs, portes, etc...

Pour le nettoyage et l'entretien dans l'industrie, l'agroalimentaire, les collectivités, les écoles, grandes surfaces, magasins, entrepôts, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise toujours dilué à raison d'une partie de produit pour 7 à 25 parties d'eau froide ou chaude selon les applications, l'épaisseur des salissures à enlever, par circulation, aspersion, trempage ou à la brosse, à l'éponge.

Nettoyages fréquents :

- ❑ Utiliser une solution diluée à raison de **1 partie** de produit pour **30 parties d'eau**.
- ❑ Après lavage rincer les surfaces à l'eau claire.

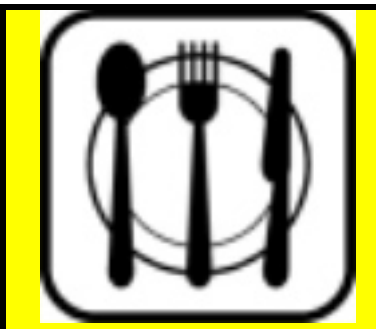
En machine, monobrosse, autolaveuse, appliquer selon l'état d'encrassement, une concentration de **3 à 15 %**.



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, et émulsionnantes de sels alcalins séquestrants.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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.



RECOMMANDATIONS



ATTENTION

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou 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. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Utilisations professionnelles

Contient
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : phosphates

Conserver hors de la portée des enfants

Eviter le contact avec les yeux, la peau.

Utiliser gant de ménage.

Utiliser protection oculaire.

Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °C.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : Q9Y2-P07N-A00U-8TYK