

NON MOUSSANT

NET SOL EXTRA

CONCENTRÉ A DILUER
NETTOYANT DÉGRAISSANT NON MOUSSANT
Pour INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
A USAGES PROFESSIONNELS



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS 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 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.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| . ETAT PHYSIQUE | : Liquide limpide |
| . MASSE VOLUMIQUE | : 1055 g/l + /- 20 g/l. |
| . REACTION CHIMIQUE | : Alcaline. |
| . pH PUR | : 11,45 environ |
| . pH à 5 % | : 11,30 environ |
| . COULEUR | : Bleu |
| . ODEUR | : Alcaline sans ajout de parfum |
| . INFLAMMABILITÉ | : NON Inflammable |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible à l'eau en toutes proportions.
- . **Pratiquement sans odeur**, ne confère pas d'odeur aux surfaces nettoyées.
- . **Facilement rinçable**.
- . N'attaque pas les métaux ferreux.
- . Stable en eau de dureté élevée.
- . Fonction dégraissante et peptisante 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,



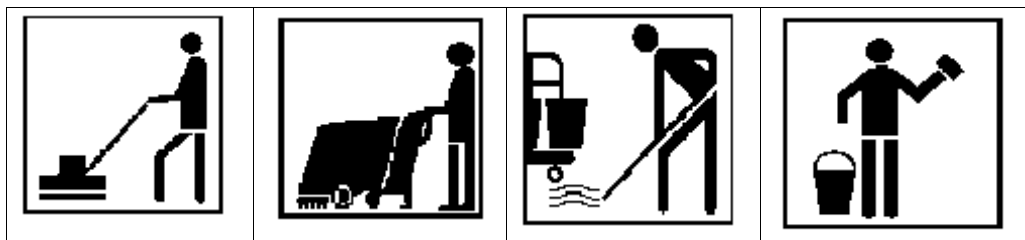
MODES ET DOSES D'EMPLOI

. 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%**.



RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Contient

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

- . Conserver hors de la portée des enfants
 - . Utiliser gant de ménage. Eviter le contact avec les yeux et la peau.
 - . Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °c.
 - . Eviter le contact avec les yeux, la peau, utiliser protection oculaire et gants de ménage.
 - . En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement pendant 10 minutes à l'eau claire, grand volume, faible débit.
 - . En cas de contact avec la peau, rincer soigneusement à l'eau claire, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**