



# FICHE TECHNIQUE

## NATUR'SOL NM

### CONCENTRE **ÉCOLOGIQUE** NETTOYANT DÉGRAISSANT MULTI USAGES ET SOLS POUR NETTOYAGE EN AUTOLAVEUSE USAGE PROFESSIONNEL

**NATUR'SOL NM** est une préparation de nettoyage à base d'une association d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE).

Sans phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvants ni émetteurs de COV.

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.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique	: LIQUIDE
Couleur	: VERT PALE
Odeur	: SANS ODEUR CARACTERISTIQUE
Masse volumique	: 1075 G/L ± 20 G/L
PH PUR	: 10.10 ENVIRON
PH à 5%	: 9.90 ENVIRON
Tension superficielle à 1%	: 31.5 DYNES/CM
Réaction chimique	: ALCALINE FAIBLE
DCO à 5%	: 7280 MG/L
Biodégradabilité	: TEST D'EVALUATION SUIVANT PV B/13021/3 PRODUIT CERTIFIE COMME FACILEMENT BIODEGRADABLE
Critère écologique	: ECOTOXICITE SELON DIRECTIVE 2005/344/CE VCD TOX CONFORME A LA DOSE D'EMPLOI DE 5%

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**NATUR'SOL NM** est miscible dans l'eau en toutes proportions.

**NATUR'SOL NM** est efficace grâce à son pouvoir nettoyant dégraissant : détermination comparative du pouvoir nettoyant adaptation de la norme Afnor XP T 73.900 effectuée sur machine d'essai de lavabilité (suivant normes ASTM D 2413, DIN 53778 et ISO 11998).

**NATUR'SOL NM** est un **nettoyant professionnel multi usages**, pour utilisation à l'aide d'une autolaveuse ou en application manuelle.

**NATUR'SOL NM** s'utilise sur surfaces usuelles telles que carrelages, thermoplastiques, stratifiés, surfaces peintes lessivables par les collectivités, magasins, halls des bureaux, hôtels, restaurants, immeubles, syndicats, industries, agroalimentaire, maison de retraites, garages, parkings souterrains, etc...

#### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Dose d'utilisation : en nettoyage manuel : de 2 à 5% (soit de 20 à 50 ml dans 1 litre d'eau)
  - Dilution dans l'eau froide ou chaude selon origine et importance des salissures, nature des surfaces.
  - En machine, monobrosse, autolaveuse, appliquer selon l'état d'encrassement, une concentration de 1.5 à 3%.
- NB : rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces nettoyées pouvant se trouver au contact des aliments.**



## RECOMMANDATIONS



*H318 Provoque des lésions oculaires graves*

*P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.*

*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.*

*Conserver hors de la portée des enfants.*

*Refermer l'emballage après chaque utilisation.*

*Protéger du gel au stockage.*

*En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.*

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

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :
-------------------------------

**Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.