



FICHE TECHNIQUE

NATUR'SOL



CONCENTRÉ **ÉCOLOGIQUE NETTOYANT DÉGRAISSANT** POUR TOUS NETTOYAGES MANUELS MULTI USAGES ET SOLS

NATUR'SOL est une préparation à base d'une association d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés par 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 émetteur de COV.

Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique	: LIQUIDE
Couleur	: VERT PALE
Odeur	: FRAICHE SENTEUR VERTE VEGETALE
Masse volumique	: 1015 G ± 20 G/L
PH	: 10 ³⁰ ENVIRON
PH à 2%	: 10 ENVIRON
Viscosité Brookfield à 21°C	: 238 CENTIPOISES –MOBILE N°4 – 100 TOURS/MINUTE
Tension superficielle à 2%	: 30.2 DYNES/CM
Réaction chimique	: ALCALINE FAIBLE
Biodégradabilité	: PV N°B/10252/4

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE :

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE
effectués selon le **REFERENTIEL**
Norme **OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408**
sur la totalité de la composition
Le produit est certifié facilement
BIODEGRADABLE
PV du Rapport d'Essai n° B / 10252 / 4

PROPRIETES PRINCIPALES

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

Efficacité du **pouvoir nettoyant dégraissant** aptitude à l'emploi : 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 s'utilise sur sols, carrelages, thermoplastiques, stratifiés, surfaces peintes lessivables par les collectivités, magasins, bureaux, hôtes, restaurants, immeubles, syndicats, industries, agroalimentaire, maisons de retraite...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Dose d'utilisation 2 % (soit 20 ml dans 1 litre d'eau)
- Dilution dans l'eau froide ou chaude selon origine des salissures et nature des surfaces
- Application en nettoyage manuel par trempage, brossage, balai éponge, serpillière, Faubert, éponge, méthode des 2 seaux
- Rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments

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).

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.

ECOTOXICITE

Selon les critères **ÉCOLOGIQUES** de l'**ÉCOLABEL EUROPEEN – DECISION n° 2011 / 383 / UE**

→ Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents

→ Le produit satisfait à la dilution d'emploi de 7,5 % à la **VCD Tox (Ecotoxicité)** des produits **ÉCOLABELISABLES**