

BIO LAV ENV

Nettoyant Dégraissant Écologique Professionnel pour tous nettoyages manuels

UTILISATION :

Concentré à diluer. Nettoyant professionnel multi usages.

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.

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)

- Nettoyant professionnel multi usages.

Surfaces usuelles :

- ▶ Sols
- ▶ Carrelages
- ▶ Thermoplastiques
- ▶ Stratifiés
- ▶ Surfaces peintes lessivables

Utilisateurs :

- ▶ Collectivités, maisons de retraites
- ▶ Magasins, GMS
- ▶ Bureaux, immeubles, syndicats
- ▶ Hôtels, restaurants
- ▶ Agroalimentaire, Industries ...

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1015 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcalin faible
. pH pur	: 10. ³⁰ environ.
. PH à 2 %	: 10. ⁰⁰ environ
. ODEUR	: Fraîche senteur verte végétale
. VISCOSITE BROOKFIELD à 21°C.	: 238 centipoises – Mobile n° 4 -100 tours/minute.
. TENSION SUPERFICIELLE à 2 %	: 30,2 dyne/cm

MODE D'UTILISATION

- ✓ 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, feutre, éponge, méthode des 2 seaux
- ✓ Rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Contient moins de 5% de : agents de surface anioniques ; moins de 5% de : agents de surface non ioniques.

- . 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.

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).

LEGISLATION :

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.

Non soumis à l'étiquetage de sécurité.

ECOTOXICITE:

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DIRECTIVE 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 écolabélisables.

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE:

Tests de biodégradabilité finale effectués selon le référentiel Norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition

Le produit est **certifié facilement biodégradable**

PV du Rapport d'Essai n° B / 10252 / 4