

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

TPI ECOSOL

CONCENTRÉ **ÉCOLOGIQUE** NETTOYANT
DÉGRAISSANT MULTI USAGES ET SOLS pour
NETTOYAGES EN AUTOLAVEUSE



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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.



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 8733 se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1075 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcalin faible
. pH pur	: 10. ¹⁰ environ.
. PH à 5 %	: 9. ⁹⁰ environ
. ODEUR	: Sans odeur caractéristique.
. COULEUR	: Vert pâle
. TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 31,5 dynce/cm
. BIODEGRADABILITE	: Test d'évaluation suivant rapport d'essai 09070 / 2 Conclusion : produit certifié comme facilement biodégradable
. CRITÈRE ÉCOLOGIQUE	: Ecotoxicité selon DIRECTIVE 2005/344/CE - VCD Tox conforme à la dose d'emploi de 5 %

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . 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, pour utilisation à l'aide d'une autolaveuse ou en application manuelle.



S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

SURFACES USUELLES	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sols <input type="checkbox"/> Carrelages <input type="checkbox"/> Thermoplastiques <input type="checkbox"/> Stratifiés <input type="checkbox"/> Surfaces peintes lessivables 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Collectivités <input type="checkbox"/> Magasins, GMS <input type="checkbox"/> Halls des bureaux, hôtels, restaurants <input type="checkbox"/> Immeubles, syndics <input type="checkbox"/> Industries <input type="checkbox"/> Agroalimentaire <input type="checkbox"/> Maisons de retraites <input type="checkbox"/> Garages, parkings souterrains, etc...

MODES 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 importances des salissures, natures 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

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.

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres code A41		
	Fût de 30 litres bleu code A55	Fût de 30 litres blanc S55 
	Fût de 60 litres bleu code A58	Fût de 60 litres blanc S58 
	Fût de 210 litres bleu code A63	Fût de 210 litres blanc S63 