

EVN NETSOLS

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.



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
. DCO à 5 %	: 7280 mg/l
. BIODEGRADABILITE	: Test d'évaluation suivant PV B/13021/3 Conclusion : produit certifié comme facilement biodégradable
. CRITÈRE ÉCOLOGIQUE	: Ecotoxicité selon DIRECTIVE 2005/344/CE - VCD Tox conforme à la dose d'emploi de 5 %



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.

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.

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



