

MULTINET 8750

CONCENTRÉ ECOLOGIQUE NETTOYANT DÉGRAISSANT pour tous NETTOYAGES MANUELS MULTI USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une association sur bases végétales, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, sels alcalins colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE). SANS phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans émetteurs de COV.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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	: 1074 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcalin faible
. pH pur	: 10. ⁴⁰ environ.
. PH à 4 %	: 10. ⁶⁰ environ
. ODEUR	: Pratiquement sans odeur
. TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 38 dyne/cm
. TENSION SUPERFICIELLE à 4 %	: 34,5 dyne/cm
. COULEUR	: Jaune
. BIODEGRADABILITE	: PV n° B /10347/4
	Conclusion : produit certifié comme facilement biodégradable
. CRITÈRE ÉCOLOGIQUE	: Ecotoxicité selon Directive 2005/344/CE
	VCD Tox conforme à la dose d'emploi de 4 %

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Efficacité du pouvoir nettoyant dégraissant, aptitude à l'emploi : Contrôlée par détermination comparative du pouvoir nettoyant en 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 le dégraissage des surfaces souillées par des graisses d'origines diverses animales, végétales ou minérales : graisses alimentaires cuites ou crues

Surfaces usuelles

- Surfaces métalliques
- Surfaces carrelées
- Surfaces plastiques stratifiés
- Surfaces peintes lessivables
- Polycarbonates

Utilisateurs

- Cuisines
- Artisans
- Services entretien, de nettoyage
- Hôtels, restaurants
- Immeubles, syndicats
- Industries
- Agroalimentaire
- Maisons de retraites, etc...

Utilisation complémentaire *Permet également d'enlever de la résine sur des outils de jardin*



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit 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.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dose d'utilisation : **4 %** (soit 40 ml dans 1 Litre d'eau)

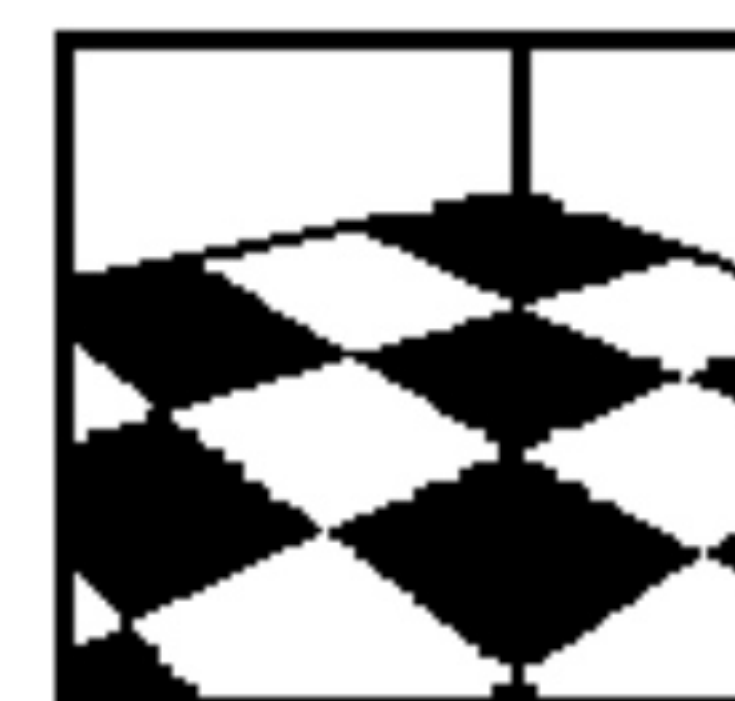
Dilution dans l'eau froide ou chaude selon origine des salissures et nature des surfaces.

Application en nettoyage manuel par

- Trempage
- Brossage



Rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.



Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

RECOMMANDATIONS



N° **25**

HJ 2034

ATTENTION

H319 Provoque une sévère irritation 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.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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.
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : CF23-D0SA-P005-RFHY

Bidon de 5 litres
code A41



Fût de
30 litres
bleu
code
A55



Fût de
60 litres
bleu
code
A58



Fût de
210
litres
bleu
code
A63

