



NETTOYANT DEGRAISSANT **ÉCOLOGIQUE** DETACHANT RENOVATEUR pour la REMISE en ETAT des SURFACES

- Action rapide polyvalente
- Non caustique sans soude ou potasse
- Facilement biodégradable OCDE 301 F
- Non inflammable
- Usage en agroalimentaire
- Ecologique, Ecotoxicité maîtrisée

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1000 g/l +/- 20g/l
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH	: 11,2 environ
COULEUR	: Incolore
ODEUR	: Agrumes
INFLAMMABILITE	: Non inflammable
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 30 Dyne / cm

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL
Méthode 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 / 10250 / 1

Rapidement disponible, facile à essuyer ou à rincer.

Fortement mouillant et pénétrant grâce à sa basse tension superficielle.

Excellent nettoyant dégraissant détachant à ACTION RAPIDE

POLYVALENT :

Nettoie, dégraisse toutes les surfaces lavables compatibles

Inox	Plastique	Stratifiés	Vinyle
Chrome	Email	Moquettes	tissus

Particulièrement humectant, désagrège et hydrosolubilise la plupart des taches suivantes

Graisses alimentaires	Souillures alimentaires	Traces de nicotine	Traces d'encre	Traces de gommes	Traces de crayon
-----------------------	-------------------------	--------------------	----------------	------------------	------------------

Hydrate et décolle les affiches des panneaux publics ou sur les murs en cas d'affichages sauvages.

Lessive les surfaces peintes avant remise en peinture, enlève graisses, fumées, jaunissement, déglace, prépare les fonds et facilite l'accrochage des nouvelles peintures.

UTILISATEURS :

Entreprises de nettoyage	Service de maintenance
Entreprise agroalimentaire	Syndics de copropriétés
Entreprise d'affichage	Hôtellerie, cafeteria
Services de dépannage	Service d'entretien des collectivités
Entretien des lieux et matériels de classe scolaires, universitaires	



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 0817 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.



Aux extraits de Citron Vert



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97
Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon les surfaces, la nature des salissures :

Pulvériser directement sur les surfaces ou imprégner un chiffon, une éponge.

Laisser agir, essuyer ou rincer à l'eau claire en fonction des supports

CONDITIONNEMENTS

Flacon
spray de
750 ml



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'agents hydronettoyants, d'agents surfactifs non ionique.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 et 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.



RECOMMANDATIONS



ATTENTION

H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- parfums

Conserver hors de la portée des enfants

En cas de projection oculaire ou cutanée, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un spécialiste.

Porter des gants et matériels de protection appropriés

Protéger du gel au stockage.

NB : Dans le cas de supports fragiles, alliages légers, aluminium anodisée, verre, nubuck, textiles délicats, peinture fraîche ou à l'eau, revêtement de sols protégés par une cire émulsion, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer compatibilité et temps de contact du produit avec la surface à nettoyer.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97
Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577