

102 TER RUE LAZARE CARNOT ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5 62790 LEFOREST

09 64 24 29 02



vacom-db@outlook.fr

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

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/11340/5

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN - DECISION nº 2011 / 383 / UE Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents

→ Le produit satisfait à 1,1 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Efficacité du pouvoir nettoyant dégraissant, aptitude à l'emploi : Contrôlée par détermination comparative du pouvoir nettovant 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)

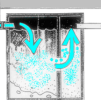
Nettoyant professionnel multi usages pour le dégraissage des surfaces souillées par des graisses d'origines diverses, salissures routières.

Surfaces usuelles: Carrosseries peintes Surfaces métalliques Surfaces plastiques Surfaces peintes lessivables

Utilisateurs: Stations de lavage Garages Services entretien, de nettoyage Artisans laveurs

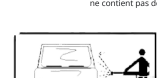


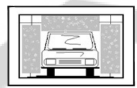
Dégradation facile et rapide





Le produit objet du test est nent biodégradable selon la méthode OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 3817 se dégradera rapidement et complètement dans des . conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y npris les stations d'épuration biologique des eaux usées







CAR NATURE

NETTOYANT DÉGRAISSANT MULTI-USAGES des CARROSSERIES AUTOMOBILES

Contient moins de 5 % de substances COV

Applicable en mousse active adhérente, temps de contact prolongé

Ne perturbe pas les fonctionnements en eau recyclée

Compatible surfaces peintes

Certifié facilement biodégradable OCDE 301 F

Efficace économique Riche en matières actives

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

FTAT PHYSIOLIE MASSE VOLUMIQUE

REACTION CHIMIQUE

pH pur ODFUR

TENSION SUPERFICIELLE à 1 % COULEUR

: Liauide.

: 1056 g/l +/- 20 g/l. : Alcalin faible

: 12.60environ.

: Pratiquement sans odeur

: 31 dyne/cm

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dose d'utilisation : 2 à 5 % (soit 20 à 50 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.

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 SANS phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions

oculaires graves.

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/... 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.

Matériel de protection minimum recommandé



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage



Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÉRIQUES, DÉCYL OCTYL GLYCOSIDES moins de 5% de : agents de surface non ionique:

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: 2PU2-E07Y-G002-GGGV

www.Vacom-DB.fr