



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

# CAR NATURE

NETTOYANT DÉGRAISSANT MULTI-USAGES des  
CARROSSERIES AUTOMOBILES

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

### 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/11340/5

### ECOTOXICITE

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DECISION n° 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 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)

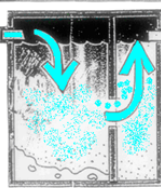
Nettoyant professionnel multi usages pour le dégraissage des surfaces souillées par des graisses d'origines diverses, salissures routières.

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 facilement 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 compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.*



- ✓ 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

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1056 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcalin faible
pH pur	: 12.60 environ.
ODEUR	: Pratiquement sans odeur
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 31 dyne/cm
COULEUR	: Jaune

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dose d'utilisation : 2 à 5 % (soit 20 à 50 ml dans 1 Litre d'eau)

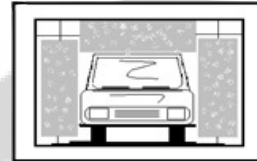
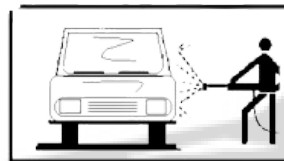
Dilution dans l'eau froide ou chaude selon origine des salissures et nature des surfaces.

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 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 : 2PU2-E07Y-G002-GGGV

www.Vacom-DB.fr

VACOM-DB  
SIRET : 922 165 089