



## NETTOYANT DÉGRAISSANT MULTI-USAGES

### ÉCOLOGIQUE

### des CARROSSERIES AUTOMOBILES

- Contient moins de 2 % de substances COV
- Ne perturbe pas les fonctionnements en eau recyclée
- Certifié facilement biodégradable OCDE 301 F
- Applicable en mousse active adhérente, temps de contact prolongé
- Compatible surfaces peintes
- Efficace économique Riche en matières actives

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

### 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/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



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.



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

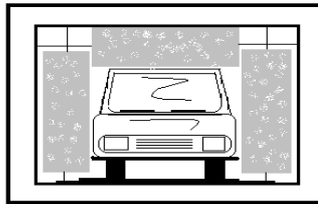
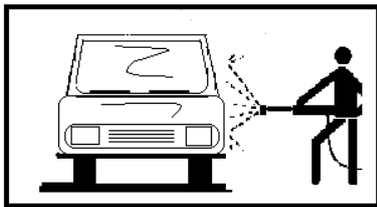
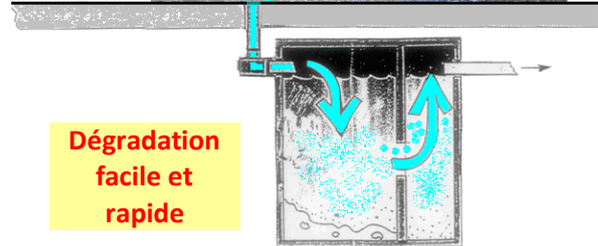
Dose d'utilisation : **2 à 5 %** (soit 20 à 50 ml dans 1 Litre d'eau)

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 ELEMENTS 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

Etiquetage du produit à l'état concentré (l'étiquetage disparaît totalement lorsque le produit est dilué à 20%)



**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.

## Utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé

	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage		Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.
--	--	--	--

Contient  
 - 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.

**Extrait conditions de vente :** Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. 8734  
 Révision n° 1  
 215090 HJM/JHD

**SAGA POLYNESIE N° RC : 9786 B - N° TAHITI : 687020 – SARL au Capital de 10 000 000 XPF**

13 ZI DE LA PUNARUU – B.P.354 – 98713 PAPEETE

Tél. :40. 533 326 – Fax : 40.437.282 – site : [www.sagapolynesie.com](http://www.sagapolynesie.com) – mail : [sagapolynesie@mail.pf](mailto:sagapolynesie@mail.pf) Page 2 sur 2