



## ECO3817

CONCENTRÉ A DILUER NETTOYANT d'ENTRETIEN CARROSSERIE AUTOMOBILE / MATÉRIEL ROULANT

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'hydroxyde de sodium, de fonctions hydratantes et solubilisantes de agents surfactifs et émulsifiants anioniques et non ioniques, sels minéraux additifs de détergence et fonctions renforçant le pouvoir auto séchant.

Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1082 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
. pH PUR	: 13 environ
. pH à 5 %	: 12.00 environ
. COULEUR	: Bleue
. ODEUR	: Alcaline.
. TENSION SUPERFICIELLE à 5%	: 31.9 Dynes / cm.
. INFLAMMABILITÉ	: NON Inflammable

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Miscible dans l'eau en toutes proportions, **efficace même en eau de dureté élevée.**
- **Polyvalent**, utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage ou en application sous forme de mousse nettoyante à l'aide de canon à mousse ou fût à mousse.
- Concentré en matières actives, **économique**, apporte un nettoyage efficace à faible dilution d'emploi.
- **Facilement rinçable**, redonne aux surfaces **brillance et éclat**, réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant des sels de calcium et de magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.
- **Fortement nettoyant et dégraissant**, pénètre les graisses, les dépôts de salissures routières.
- **Nettoie en profondeur** les surfaces lessivables avec un nettoyant alcalin puissant, ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.
- **Elimine les salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières, de suies, fumées, solubilise et enlève le film routier sur les carrosseries**, véhicules automobiles, bâches, conteneurs, matériels de signalisation, panneaux, mobiliers urbains, abribus, cabines de péage, feux, panneaux d'affichages, stores, surfaces métalliques ou peintes lessivables, plastiques, tampons et tapis en caoutchouc, vitres, verrières, façades en panneaux de verre, etc...

#### 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 la dilution d'emploi de 0,8 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

#### COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE :

TEST de BIODEGRADABILITE FINALE effectué selon le REFERENTIEL Norme 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 / 12009 / 1



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme 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

S'utilise toujours dilué dans l'eau froide ou tiède, doses d'utilisation à moduler selon fréquence des nettoyages, nature et état d'encrassement des surfaces à nettoyer, type de salissure.

1. En lavage manuel, portique de lavage, pulvérisation : diluer à raison de 1 partie de produit pour 20 à 100 parties d'eau selon les surfaces.
2. En canon à mousse, selon le débit du nettoyeur haute pression : introduire le produit pur ou dilué à raison de 1 partie de produit pour 2 parties d'eau ou 1 partie de produit pour 4 à 5 parties d'eau. Appliquer sur surfaces froides ; sur matériels stockés en plein soleil, pulvériser au préalable de l'eau claire. Commencer la pulvérisation de la solution du bas vers le haut des surfaces. Laisser au contact quelques minutes et procéder au rinçage sous pression du haut vers le bas.

## RECOMMANDATIONS



SGH05

### DANGER

Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM  
H314 Provoque des brûlures de la  
peau et des lésions oculaires graves.

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

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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.

P501 Éliminer le contenu/réceptif dans les déchets industriels spéciaux.

### Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- . Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel su stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35°C.
- . Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en **aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins**, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.
- . **Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.**
- 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.



Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email [produits.erp@wanadoo.fr](mailto:produits.erp@wanadoo.fr)

E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 Z