

ROULNET

3817



NETTOYANT d'ENTRETIEN SPECIAL CARROSSERIE AUTOMOBILE / MATÉRIEL ROULANT

- ✓ Contient moins de 5% de substances COV
- ✓ Sans solvants
- ✓ 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	: 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 / 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 / 12009 / 1

ECOTOXICITE

Selon les critères 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 0,8 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

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, apporte e 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.

■ Élimine 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	meubles 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	



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

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 dans le réservoir de l'appareil, le produit pur ou dilué à raison de 1 partie de produit pour 2 à 4 à 5 parties d'eau. Appliquer sur surfaces froides ; sur matériels, surfaces 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.



Utilisation au canon ou à la lance à mousse : temps de contact prolongé sur les surfaces



Application facile, rapide et économique

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou 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. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer l'emballage vide ou le récipient non utilisé en décharge conformément à la réglementation nationale.

Utilisations professionnelles

Matériel de protection minimum recommandé

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

Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM

- moins de 5% de : phosphonate
- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- parfums
- fragrances allergisantes : Limonene

. Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts.

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. Protéger du gel au 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.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés. UFI : WY10-7041-4007-DPXQ

Extrait de 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 effectuée, 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 affectés 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 reconstruit défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988