

CARNET

NETTOYANT D'ENTRETIEN **ÉCOLOGIQUE** CARROSSERIE AUTOMOBILE / MATÉRIEL ROULANT USAGE PROFESSIONNEL

CARNET est une préparation à base d'hydroxyde de sodium, de fonctions hydratantes et solubilisantes d'agents surf actifs et émulateurs anioniques et non ioniques, sels minéraux additifs de détergence et fonctions renforçant le pouvoir auto séchant.

Contact alimentaire possible si rincé après usage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1082 G/L +/- 20G/L
Réaction chimique	: ALCALINE
pH pur	: 13 ENVIRON
pH à 5%	: 12 ENVIRON
Odeur	: ALCALINE
Couleur	: BLEUE
Tension superficielle à 5%	: 31.9 DYNES/CM
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

*CARNET apporte aux surfaces **brillance** et **éclat**, réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant des sels de calcium ou de magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.*

*CARNET **pénètre les graisses**, les dépôts de salissures routières. Elimine les salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières, de suies, fumée. Solubilise et enlève le film routier sur les carrosseries.*

*CARNET **nettoie en profondeur** les surfaces lessivables, ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.*

MODES ET DOSES D'EMPLOI

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

♦ **En lavage manuel, portique de lavage, pulvérisation** : concentration moyenne **1 à 5%** selon la nature des supports, l'épaisseur des salissures et le mode d'application.

♦ **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 20 à 25% ou 1 partie de produit pour 4 à 5 parties d'eau. Appliquer sur surfaces froides. Sur matériels ou surfaces stockés en plein soleil, pulvériser au préalable de l'eau claire. Commencer la pulvérisation de la solution du bas vers le haut. Laisser au contact quelques minutes et procéder au rinçage sous pression du haut vers le bas.

COMPATIBILITÉ ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITÉ 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

ECOTOXICITÉ

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

Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301 F.
Ce résultat positif permet de considérer que le produit 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.



RECOMMANDATIONS



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/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

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

Contient

- 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 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 dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec le support.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

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 (DLUOC) 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 : 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.