



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

BIOCAR

Nettoyant d'entretien spécial carrosserie automobile matériel roulant

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

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 aux surfaces **brillance et éclat**, réduit les risques d'apparition de voile ou des 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.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

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

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.

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.

- ✓ Contient moins de 5% de substances COV
- ✓ Sans solvants
- ✓ Certifié facilement biodégradable OCDE 301 F
- ✓ Application en mousse active adhérente, temps de contact prolongé
- ✓ Efficace économique riche en matières actives

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide
Masse volumique	: 1082 g/l +/-
Réaction chimique	: 20g/l : Alcaline
pH pur	: 13 environ
pH à 5%	: 12 environ
Couleur	: Bleue
Odeur	: Alcaline
Tension superficielle à 5%	: 31,9 Dynes/cm
Inflammabilité	: Non inflammable

COMPOSITION

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

RECOMMANDATIONS



DANGER
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/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/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.



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 : 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 pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.

UFI : WY10-7041-4007-DPXQ

NORMES

COMPATIBILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Tests de BIODÉGRADABILITÉ FINALE effectués selon le référentiel méthode OCDE 301 F DIN EN 29408 - ISO 9408 sur la totalité de la composition. Le produit est certifié facilement biodégradable PV du Rapport d'essai n°B/12009/1

ECOTOXICITÉ

Selon les critères de l'ECOLABEL EUROPEEN - décision 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.

