

BIO VEVECAR

Nettoyant D'entretien Professionnel pour carrosserie automobile, matériel roulant.

UTILISATION :

Concentré à diluer.

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

Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

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.
- 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, 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...

CARACTERISTIQUES 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

MODE D'UTILISATION

✓ 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.

✓ 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 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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

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/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Contient moins de 5% d'agents de surface anioniques et moins de 5% d'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.

. 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.

LEGISLATION :

ECOTOXICITE:

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DIRECTIVE 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 écolabélisables.

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE:

Tests de biodégradabilité finale effectués selon le référentiel Norme 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

ENVIRONNEMENT :

Préparation réalisée à partir de composants sélectionnés pour leur aptitude à la BIODEGRADABILITE