

BIO CARLAV

Nettoyant Dégraissant Écologique pour tous nettoyages manuels carrosseries automobiles

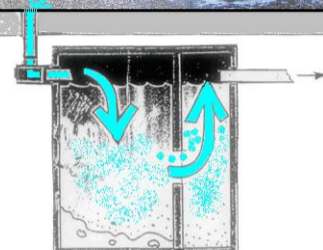
UTILISATION :

Concentré à diluer.

Préparation de nettoyage à base d'une association sur bases végétales, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, sels alcalins sans phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes.

Miscible dans l'eau en toutes proportions.
Efficacité du pouvoir nettoyant dégraissant, aptitude à l'emploi : Contrôlée par détermination comparative du pouvoir nettoyant en adaptation de la Norme Afnor XP T 73.900 effectuée sur machine d'essai de lavabilité (suivant normes ASTM D 2413, DIN 53778 et ISO 11998)

Nettoyant professionnel multi usages pour le dégraissage des surfaces souillées par des graisses d'origines diverses, salissures routières.



Surfaces usuelles

- Carrosseries peintes
- Surfaces métalliques
- Surfaces plastiques
- Surfaces peintes lessivables

Utilisateurs

- Stations de lavage
- Garages
- Services entretien, de nettoyage
- Artisans laveurs

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1056 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Alcalin faible
. pH pur	: 12. ⁶⁰ environ.
. ODEUR	: Pratiquement sans odeur
. TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 31 dyne/cm
. COULEUR	: Jaune

MODE D'UTILISATION

- ✓ Dose d'utilisation : 2 à 5 % (soit 20 à 50 ml dans 1 Litre d'eau)
- ✓ Dilution dans l'eau froide ou chaude selon origine des salissures et nature des surfaces.
- ✓ Application en nettoyage manuel par trempage ou brossage
- ✓ Rinçage terminal à l'eau claire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

R 36 Irritant pour les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de la portée des enfants.

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. Protéger du gel au stockage.

. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Contient moins de 5% d'agents de surface non ioniques

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 1,1% 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

Le produit est **certifié facilement biodégradable**

PV du Rapport d'Essai n° B / 12245 / 3