



## FICHE TECHNIQUE

### SUPER CAR

**SUPER CONCENTRÉ POUR PRÉPARATION DE SOLUTION MÈRE  
POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES PEINTES, CARROSSERIES,  
BACHES, COMPATIBLE AVEC LA DETERGENCE ALCALINE  
USAGE PROFESSIONNEL**

Préparation à base d'une combinaison de sels alcalins additifs anticalcaire, d'agents dégraissants surfactifs non ioniques et anioniques additifs autoséchants, inhibiteurs de corrosion.

Utilisation possible en nettoyage des surfaces pouvant entrer au contact des aliments dans la mesure où l'application est suivie d'un rinçage contrôlé à l'eau potable.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 1268 G/L ± 20 G/L
Couleur	: BLEU
Réaction chimique	: ALCALINE NON CAUSTIQUE
pH pur	: 11.97 ENVIRON
Odeur	: ALCALINE
Tension superficielle à 1%	: 39.40 DYNES/CM

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Dégraissant et hydro-solubilisant des dépôts gras, d'origines diverses, minérales, animales ou végétales.
- Grâce à son pouvoir autoséchant permet d'obtenir des surfaces propres et brillantes.
- Nettoyant dispersant des salissures, dépôts carbonés, film routier, dépôts organiques ou minéraux peu hydratés ou provenant de la pollution atmosphérique urbaine.
- Nettoie et rénove les surfaces métalliques, surfaces métalliques peintes, surfaces plastiques, bois et autres supports lessivables compatibles.
- S'utilise pour l'entretien des véhicules de transport, automobiles, cars, vans, ambulances, camping-cars, bâches, stores, murs, sols, mobilier urbain, mobilier de jardin, panneaux d'affichage, remorques réfrigérées en polyester, remorques de transport de denrées alimentaires, bennes de déchetteries, camions d'ordures ménagères.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- S'utilise toujours dilué dans l'eau :

##### 1. Préparation de la solution mère

Verser 10 litres de super concentré dans un fût contenant 50 litres d'eau = 60 litres d'une solution de lavage concentrée à diluer.

2. La solution de lavage concentrée obtenue est diluable ensuite directement ou à l'aide d'un système de dilution afin d'obtenir en sortie de buse de 3 et 8 % appliquée par pulvérisation directe ou par système de formation de mousse active.

3. Application : régulièrement latéralement par pulvérisation du bas vers le haut.

Laisser agir quelques minutes.

Rincer à l'eau claire sous pression de haut en bas et terminer par un rinçage en basse pression de courte durée pour obtenir des surfaces brillantes.



1 jerrican de 10 litres de SUPER  
CONCENTRÉ  
permet de préparer avec 50  
Litres d'eau :  
60 litres d'un shampoing de  
lavage concentré à diluer



## RECOMMANDATIONS



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/réceptacle 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

- 30% ou plus de : agents de surface non ioniques

Produit concentré en matières actives.

Refermer l'emballage après utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou détergents, produits acides pour observer la bonne compatibilité du produit avec le support à nettoyer ainsi que la concentration optimale à appliquer.

**N.B : Comme pour tout nettoyant dégraissant alcalin, dans le cas de surfaces sensibles aux nettoyants, effectuer au préalable un test dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support à nettoyer.**

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.