



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

CARFORT

Super concentré pour préparation de solution mère pour les nettoyages des surfaces peintes, carrosseries, bâches compatibles avec la détergence alcaline.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Miscible dans l'eau - **Produit concentré, économique, non inflammable.** spécifique pour nettoyage professionnels difficiles.

Dégraissant et hydro-solubilisant des dépôts gras, d'origines diverses, minérales, animales ou végétales.

Actif en solution dans l'eau même de dureté élevée.

Grâce à son pouvoir **autoséchant** il permet d'obtenir de surfaces propres et brillantes.

Nettoyant dispersant des salissures, dépôts carbonés, film routier statiques, dépôts organiques ou minéraux peu hydratés ou provenant de la pollution atmosphérique urbaine.

Nettoie, rénove les surfaces métalliques, peintes, plastiques, bois et autres supports lessivables compatibles

Spécial pour les nettoyages professionnels par haute pression par canon à mousse ou en portiques de lavage pour l'entretien, la maintenance 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 :

- 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.

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 à 8 % appliquée par pulvérisation directe ou par système de formation de mousse active.

- 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.

NB : Dans le cas d'eau de dureté élevée, particulièrement calcaire, réduire le temps de rinçage ou, au moment du rinçage, ajouter 0,05% du produit dans l'eau de rinçage afin d'éviter l'apparition d'un voile terne blanchâtre provenant du séchage de l'eau calcaire utilisée sur les surfaces.

- ✓ Compatible surface peintes
- ✓ Utilisation en agroalimentaire
- ✓ Concentré : spécial pour préparation de solution mère
- ✓ sans solvants - sans COV
- ✓ Très riche en matières active
- ✓ Economique, limite les poids transportés
- ✓ Indispensable pour les plans d'hygiène "HACCP" en agroalimentaire

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide
Masse volumique	: 1220 g/l +/-
Réaction chimique	20g/l : Alcaline
pH pur	: 14,15 environ
pH après dilution	: 13,1 environ
Couleur	: Violet
Odeur	: Alcaline
Tension superficielle à 5%	: 35 Dynes/cm
Aspect	: Limpide

COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions hydratantes et solubilisantes d'agents surfactifs et émulsifiants anioniques, sels minéraux, additifs dispersants et pénétrants.

RECOMMANDATIONS



DANGER
Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM H290 Peut être corrosif pour les métaux.
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 :

5% ou plus, mais moins de 15 % de : agents de surface anioniques

5% ou plus, mais moins de 15 % de : agents de surface non ioniques

15 % ou plus, mais moins de 30 % de : EDTA et sels

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.

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.

UFI : C030-90DS-T005-ASXG

UTILISATIONS RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS



Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

NORMES

QUALIMAT TRANSPORT

Satisfait et est en conformité avec : Les exigences NIVEAU C (Niveau B+ Détergent adapté et agréé pour le contact alimentaire, Arrêté du 8 Septembre 1999) du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT

