

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

Compatible surfaces peintes

Utilisation en agroalimentaire

Concentré : Spécial pour préparation de solution mère

Sans solvants - Sans COV

Très riche en matière active

Economique, limite les poids transportés



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique	Liquide
Masse volumique	1220 g/l +/- 20 g/l.
Réaction chimique	Alcaline
pH pur	14,15 environ (13,1 après dilution)
Aspect	Limpide
Odeur	Alcaline
Couleur	Violet
Tension superficielle à 0,25 %	35 Dyne/cm

APPLICATIONS

Miscible dans l'eau - Produit concentré, économique, non inflammable. Spécifique pour les nettoyages professionnels difficiles. Dégraissant et hydro-solubilant 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 permet d'obtenir des surfaces propres et brillantes. Nettoyant dispersant des salissures, dépôts carbonés, film routier statistique, dépôts organiques ou minéraux peu hydratés ou provenant de la pollution atmosphérique urbaine. Nettoie, rénove les : surfaces métalliques, surfaces métalliques peintes, surfaces 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, Camion d'ordures ménagères.

MODE 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.

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



REGLEMENTATION

Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM

DANGER. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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. Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux. 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. Utilisations réservées aux professionnels.

UFI : C030-90DS-T005-ASXG

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

