

MOBILOX

REINIGINGSMIDDEL VOOR GEBRUIK IN HOGEDRUK-, BORSTEL-, WAS- EN ZELFBEDIENINGSINSTALLATIES

MOBILOX wordt voornamelijk toegepast voor het verwijderen van straatvuil en atmosferische aanslag op allerhande transportmiddelen zoals: personen-, vracht- en tankwagens, trucks, treinstellen en containers.

Wordt ook gebruikt voor het reinigen van alkalibestendige muren, vloeren, dekzeilen, machines en -onderdelen, motoren, enz.

EIGENSCHAPPEN

Heeft een zeer groot reinigend en penetrerend vermogen. Bevat geen silicaten zodat er geen witte strepen ontstaan. MOBILOX is geschikt voor gebruik op kunststoffen, rubber, uitgeharde lakken en de meeste metalen.

GEBRUIK

Voor gebruik in hogedrukapparatuur, stel de dosering zodanig af, dat er bij de sproeikop een 0,2-2 procentige oplossing van ons product wordt bereikt. Aanbevolen reinigingstemperatuur 20 tot 80°C, afhankelijk van de vervuilingsgraad van het te reinigen voorwerp en/of de buitentemperatuur. Na het opspuiten van de reinigungsoplossing goed afspoelen met proper water. Het beste resultaat wordt verkregen door het te reinigen oppervlak te bewerken van onder naar boven. Bij hardnekkige vervuilingen is het aan te bevelen MOBILOX verdund met water tot een 10-procentige oplossing op het te reinigen voertuig/voorwerp te sproeien en na een inwerktijd van 5-10 minuten met water onder hogedruk schoon te spuiten.

OPGELET! MOBILOX is niet geschikt voor gebruik op aluminium, tin, zink, gegalvaniseerd materiaal en zinksilicaat coatings.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Champagne
Geur	Citron
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	10L , 20L
UFI	R865-1AC0-G20M-2YU7

ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



MOBILOX

NETTOYANT POUR UTILISATION DANS DES INSTALLATIONS A HAUTE PRESSION, DE LAVAGE, A LA BROSSE ET EN LIBRE-SERVICE

MOBILOX est principalement utilisé pour l'élimination de la saleté de la rue et du dépôt atmosphérique sur toutes sortes de moyens de transport comme: voitures automobiles, camions et camions-citernes, camions-remorques, rames de chemin de fer et containers. Est aussi utilisé pour le nettoyage de murs, de sols, de bâches, de machines et de pièces de machines, de moteurs, etc. qui résistent à l'alcali.

UTILISATIONS

MOBILOX a un très vaste pouvoir de nettoyage et de pénétration. Ne contient pas de silicates, de sorte qu'il n'apparaît pas de lignes blanches. Convient pour l'utilisation sur des matières synthétiques, du caoutchouc, des laques durcies et la plupart des métaux.

MODE D'EMPLOI

Pour l'utilisation dans une installation à haute pression, réglez le dosage de telle façon qu'une solution de 0,2 à 2 % de notre produit soit atteinte au niveau de la tête de pulvérisation. Température de nettoyage recommandée : 20 à 80°C, en fonction du degré d'encrassement de l'objet à nettoyer et/ou de la température extérieure. Après la projection de la solution de nettoyage, rincer convenablement à l'eau propre. Le meilleur résultat s'obtient en traitant la surface à nettoyer du bas vers le haut. En cas d'encrassements tenaces, il est à recommander de pulvériser MOBILOX dilué avec de l'eau jusqu'à une solution de 10 % sur le véhicule/l'objet à nettoyer et, après un temps d'action de 5-10 minutes, de parfaire le travail en arrosant avec de l'eau à pression élevée.

ATTENTION! MOBILOX ne convient pas pour une utilisation sur de l'aluminium, de l'étain, du zinc, des matériaux galvanisés ou des revêtements en silicate de zinc.

DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Champagne
Odeur	Citron
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	10L , 20L
UFI	R865-1AC0-G20M-2YU7

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

