

# TRAFICAL

## STERK ALCALISCH REINIGINGSMIDDEL VOOR VRACHTWAGENS

TRAFICAL wordt gebruikt voor het verwijderen van straatvuil en atmosferische aanslag op vracht- en tankwagens, containers, tram- en treinstellen. TRAFICAL kan ook worden aangewend voor het reinigen van alkali-bestendige muren, vloeren, dekzeilen, enz. Heeft een zeer goed reinigend vermogen om de z.g. "roadfilm" van vrachtwagens te verwijderen zonder schrobben. Heeft grote penetrerende eigenschappen.

### EIGENSCHAPPEN

TRAFICAL 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 tot 2-procentige oplossing van ons product wordt bereikt. Aanbevolen reinigingstemperatuur van 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 TRAFICAL verdund met water tot een 10-procentige oplossing op het te reinigen voertuig/voorwerp te sproeien en na een inwerktijd van 5-10 min. met water onder hogedruk schoon te spuiten.

OPGELET ! Door zijn sterk alkalisch karakter wordt TRAFICAL afgeraden voor het gebruik op personenwagens. Niet geschikt voor gebruik op aluminium, zink, gegalvaniseerd materiaal en zinksilicaat coatings

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Groen
Geur	Kenmerkend
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	4 x 5L, 10L , 20L

### 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.



# TRAFICAL

## NETTOYANT POUR POIDS LOURDS D'ALCALINITE TRES ELEVEE

TRAFICAL est utilisé pour l'élimination de la saleté de la rue et du dépôt atmosphérique sur des camions et des camions-citernes, des camions-remorques, des containers, des rames de tram et de chemin de fer. On peut aussi se servir de TRAFICAL pour le nettoyage de murs, de sols, de bâches, etc. qui résistent à l'alcali. TRAFICAL a un très bon pouvoir nettoyant, pour éliminer sans frotter ce qu'on appelle le "roadfilm" (la pellicule de la route) sur les camions. Possède d'importantes propriétés de pénétration.

### UTILISATIONS

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 : de 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 TRAFICAL 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! A cause de son caractère fortement alcalin, TRAFICAL est déconseillé pour l'utilisation sur des voitures automobiles. Il n'est pas cependant pas approprié à l'emploi 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	Vert
Odeur	Typique
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

### 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.

