



Nettoyant ultra-fort

Elimine films de saleté avec effet de séchage et de brillance

Surfaces en verre et surfaces peintes - effet excellent de brillance intense dans quelques minutes après utilisation

Nettoyant ultra-fort

Concentré de nettoyage légèrement moussant, avec une note parfumée agréable pour : véhicules (automobiles et camions, bus), engins, agriculture, cuisines, meubles de jardin, signes, jantes, portes roulantes, fenêtres en PVC, volets roulants, les secteurs des transports ferroviaires, aériens et navals, moteurs, bâches, planchers sales dans ateliers, halles, rampes, voies en béton ainsi que les parcs de véhicules et chantiers municipaux, etc.

Eau résiduelle : Lors de l'utilisation conforme, la fonction de séparateur d'huile n'est pas perturbée. Convient à l'utilisation dans installations de filtrage de l'eau.

Produit biodégradable conforme aux règlements relatifs aux détergents en vigueur exempt de composés organiques halogénés adsorbables (AOX).

Ne contient pas complexants organiques qui n'accomplissent pas un degré d'élimination DOC de 80% après 28 jours.

Utilisation

Diluer en fonction du degré de salissure et d'utilisation. Appliquer soit à l'aide de nettoyeurs à haute pression soit à l'aide de pulvérisateurs. Avec la pompe doseuse à disposition il est aussi possible d'utiliser le produit sous forme de lavage shampooing ou lavage moussant.

Recommandation de concentration.

Pulvériser peintures chaudes avec de l'eau froide avant l'utilisation.

Ne pas laisser sécher le produit sur surfaces peintes.

Ne pas exposer aux rayons directs du soleil.

Avant l'utilisation vérifier la résistance de matériaux sensibles (Alliages d'aluminium).

Nettoyage jantes

1: 5 jusqu'à 1:10

Prétraitement

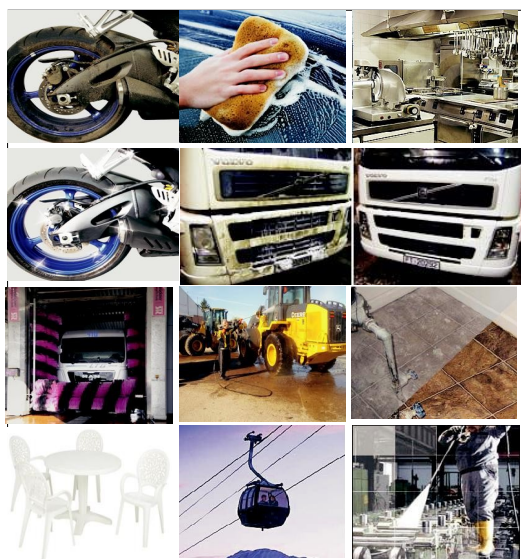
1:10 jusqu'à 1:20

Détachage insectes

1:10 jusqu'à 1:20

Shampooing voitures

1:30 jusqu'à 1:50



Avantages

- Généralement la nécessité de repolir les surfaces dépend de la qualité de l'eau de rinçage (Dureté de l'eau)

- Elimine aussi les particules de saleté et de poussière produites par la charge électrostatique (Film statique).

- Peut être utilisé en procédé à froid, à chaud, manuel ou à haute pression.

Substances importantes: tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques, < 5% NTA, Polycarboxylates
Odorants, Limonènes
Autres composants: alcalis, solubilisants, colorants et auxiliaires.
Compatibilité matériaux: Tester à un endroit non apparent
Alcaline

Aspect jaune, liquide
Densité: 1,085
pH (10 g/l): ca. 11,7
pH conc. > 13 Point
d'inflammabilité n.a.
Odeur citrus

