



AUTOMOTIVE



SHAMPOOING CARROSSERIES

NETTOYANT ÉCOLOGIQUE CARROSSERIES ET TÔLES PEINTES



- Elimine efficacement le film routier
- pH neutre
- Sans traces

Application:

Produit concentré pour le nettoyage des carrosseries des camions et des voitures avec action mécanique (éponge, brosse...) ou en portique de lavage.

Les + EXEOL:

• ÉCO-RESPONSABILITÉ:

- > Formulé suivant des critères stricts écologiques réduisant les impacts sur l'environnement et sur l'homme dus au cycle de vie du produit.
- > Moindre utilisation de substances dangereuses, sans phosphate, sans EDTA, sans NTA, sans CMR, sans COV.
- > Incidence réduite sur la vie aquatique.
- > Tensioactifs sélectionnés pour leur biodégradabilité facile en aérobie et leur biodégradabilité en anaérobie, les autres composants organiques étant facilement biodégradables.
- > Substances d'origine naturelle à plus de 95%.
- > Consignes d'utilisation claires.

• EFFICACITÉ:

- > Redonne aux carrosseries et tôles peintes un aspect brillant, sans laisser de traces au rinçage.
- > Efficacité équivalente à celle des produits traditionnels.
- > Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).
- > Conforme au règlement détergent CE N°648/2004.

Mode d'emploi:

• **Lavage manuel:** Diluer de 3 à 5%. Épandre la solution obtenue soit à l'aide d'un pulvérisateur basse pression soit à l'aide d'une éponge ou d'une brosse en aspergeant la carrosserie de bas en haut pour identifier les parties déjà traitées. Nettoyer à l'éponge ou au gant en commençant par le toit puis en descendant. Rincer à l'aide d'un jet d'eau ou bien à l'aide d'un nettoyeur haute pression à l'eau froide dans un mouvement de haut en bas en évacuant les résidus de mousse et en insistant au niveau des parties pouvant retenir du produit (retroviseurs, poignées, baguettes...).

Astuce anti-traces: Pour un résultat optimal, effectuer le dernier rinçage avec de l'eau douce ou sécher la surface avec une peau de chamois ou équivalent.

• **Lavage en portique de lavage à rouleaux:** Suivant le type de machine, préparer une solution mère de façon à obtenir un mélange à 3% en sortie de buse.

• **Nettoyage haute pression:** Préparer une solution de détergent dans le réservoir de la machine HP et régler la machine de façon à obtenir en bout de lance une concentration de 3% à 5%.

PRODUIT



Cibles

:



Poids lourds



Camions citernes



Voitures



Mode d'emploi

:



Dilution de 3 à 5%



Pulvérisation



Temps de contact



Frotter à l'aide d'une brosse



Rinçage haute pression



Répondre la dilution mise dans un seau



Frotter à l'aide d'une éponge



Matériels

:



Nettoyeur haute pression



Pulvérisateur basse pression



Portique de lavage



Centrale de dilution basse pression

Précautions d'emploi:

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces chaudes (carrosseries étant restées exposées au soleil).
- Ne pas laisser sécher le produit sur le support.
- Respecter les doses d'emploi.
- Conditions de stockage: température de 5 à 35°C et hors gel dans les emballages d'origine encore inviolés.

Conditionnements :

Bidon de 5L (EXE0362) - Carton de 2x5L - Palette de 64 cartons.

Bidon de 20L (EXE0363) - 1x20L - Palette de 28 bidons.

Fût de 200L (EXE0365) - 2 x200L - Palette de 2 fûts.





AUTOMOTIVE



SHAMPOOING CARROSSERIES

NETTOYANT ÉCOLOGIQUE
CARROSSERIES ET TÔLES PEINTES



- + Elimine efficacement le film routier
- + pH neutre
- + Sans traces

PHYSICO CHIMIE

Composition:

Moins de 5% d'agents de surface anioniques et non ioniques ; agents conservateurs (methylisothiazolinone benzisothiazolinone).

Caractéristiques physico-chimiques:

- État physique: liquide fluide
- Couleur: incolore
- Odeur: caractéristique
- pH pur: 7.5
- Densité: > 1

REGLEMENTATION

Précaution:

Contient ALCOOL C 13-15 ETHOXYLE. Provoque de graves lésions des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter un équipement de protection des yeux. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.



DANGER

ECO-GESTE

- Ne pas mélanger des nettoyants différents.
- Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.
- Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.