



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 nettoyeurs 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.