



AUTOMOTIVE



# SHAMPOOING CARROSSERIES ÉCO-OPTIMISÉ

## NETTOYANT 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:

- > Formulé suivant des critères stricts écologiques réduisant les impacts sur l'environnement et sur l'homme tout au long du cycle de vie du produit.
- > Moindre utilisation de substances dangereuses, sans phosphate, sans EDTA, sans NTA, sans CMR, sans COV.
- > 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 08/09/1999 modifié).

### Mode d'emploi:

• **Lavage manuel:** Diluer de 3 à 5%. Épanche 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 (rétroviseurs, 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

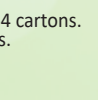


Mode d'emploi

:



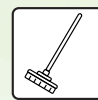
Dilution de 3 à 5%



Pulvérisation



Temps de contact 5 minutes



Frotter à l'aide d'une brosse



Frotter à l'aide d'une éponge



Rinçage haute pression



Matériels

:



Nettoyeur haute pression



Répondre la dilution mise dans un seau



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 dans les emballages d'origine encore inviolés.

### Conditionnements:

Bidon de 5L (EXE0456) - Carton de 2x5L - Palette de 64 cartons.

Bidon de 20L (EXE0457) - 1x20L - Palette de 28 bidons.

Fût de 200L (EXE0459) - 2x200L - Palette de 2 fûts.





AUTOMOTIVE



# SHAMPOOING CARROSSERIES

ÉCO-OPTIMISÉ

## NETTOYANT CARROSSERIES ET TÔLES PEINTES

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

PHYSICO  
CHIMIE

### Composition :

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

### Caractéristiques physico-chimiques :

- État physique : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique
- pH pur : 7.5 +/- 0.5
- Densité : 1.015 +/- 0.010

REGLEMENTATION

### Précaution :

Contient : SODIUM LAURETH SULFATE ; Alcools, C13-15-linéaires et ramifiés, éthoxylé ; 2-méthylisothiazol-3(2H)-one ; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. 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 médecin, un CENTRE ANTIPOISON. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale.



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.

Découvrez toute la gamme exeol sur  
[www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)

Sodel

HYGIENE • DÉSINFECTION • SURODORANTS

190 Rue René Barthélémy  
BP 94184  
14104 Lisieux Cedex - France  
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50  
Fax : +33 (0)2 31 31 80 60