



AUTOMOTIVE



# DET 5®

## DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ ÉCOLOGIQUE 5%



- + SANS: phosphate, EDTA, NTA, CMR, COV
- + Carrosseries, bâches, châssis, jantes...
- + Contient des inhibiteurs de corrosion

PRODUIT

### Application:

Détergent nettoyant dégraissant concentré spécialement formulé pour l'élimination totale et complète du film du trafic routier et le nettoyage des véhicules.

### 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.
- > Incidence réduite sur la vie aquatique.
- > Tensioactifs sélectionnés pour leur biodégradabilité facile en aérobie et leur biodégradabilité en anaérobie.
- > Plus de 90% des substances sont d'origine naturelle.

#### • EFFICACITÉ:

- > Conforme au règlement détergent CE N°648/2004.
- > 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).

### Mode d'emploi:

- **Basse pression:** Préparer une solution de détergent diluée à 5% avec de l'eau.

En haute pression comme en basse pression, appliquer le produit de bas en haut sur la surface à nettoyer. Nettoyer à l'eau froide à haute pression dans un mouvement de bas en haut. Puis rincer à l'eau froide à haute pression dans un mouvement de haut en bas en évacuant les résidus de mousse et en insistant au niveau des parties pouvant retenir du produit (retrovisseurs, poignées, baguettes...)

**Astuces anti-traces:** Pour un résultat optimal, effectuer le dernier rinçage avec de l'eau douce.

Convient également pour passer en canon à mousse (entre 1 et 2%) et portique de lavage.

- **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 entre 1 et 2%.



Cibles



Poids lourds



Mode d'emploi



Dilution à 5%



Pulvérisation



Temps de contact



Rinçage haute pression



Matériels



Nettoyeur haute pression



Pulvérisateur basse pression



Centrale de dilution basse pression



Portique de lavage

### 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 (EXE0347) - Carton de 2x5L - Palette de 64 cartons.

Bidon de 20L (EXE0348) - 1x20L - Palette de 28 bidons.

Fût de 200L (EXE0356) - 2x200L - Palette de 2 fûts.

Cubi de 1000L (EXE0357) - 1x1000L - Palette de 1 cubi.





AUTOMOTIVE



# DET 5<sup>®</sup>

## DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ ÉCOLOGIQUE 5%



- + SANS: phosphate, EDTA, NTA, CMR, COV
- + Carrosseries, bâches, châssis, jantes...
- + Contient des inhibiteurs de corrosion

### PHYSICO CHIMIE

**Composition:**

Moins de 5%: agents de surface anioniques et non ioniques, savon, polycarboxylates.

**Caractéristiques physico-chimiques:**

- État physique: liquide limpide
- Couleur: marron
- Odeur: caractéristique
- pH pur: 13.5
- pH dilué (5%): 12.5
- Densité: > 1

### REGLEMENTATION

**Précaution:**

Contient du: HYDROXYDE DE SODIUM. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les brouillards. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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.