



AUTOMOTIVE



DET 5®

ÉCO-OPTIMISÉ

DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ 5%

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

Application:

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

S'utilise aussi comme dégraissant à froid moteurs et pièces mécaniques. Ne pas utiliser sur les matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, alliages légers).

• Les + EXEOL:

- > Formulé suivant des critères stricts réduisant les impacts sur l'environnement et sur l'homme tout au long du cycle de vie du produit.
- > Incidence réduite sur la vie aquatique.
- > Tensioactifs sélectionnés pour leur biodégradabilité facile en aérobie et leur biodégradabilité en anaérobie.
- > 84,6% des substances sont d'origine végétale ou minérale.

• EFFICACITÉ:

- > 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. Convient également pour passer en canon à mousse (entre 1 et 2%) et portique de lavage (5%).

• **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%. 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 (rétroviseurs, poignées, baguettes...).

Centrale de dilution: diluer à 5%.

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



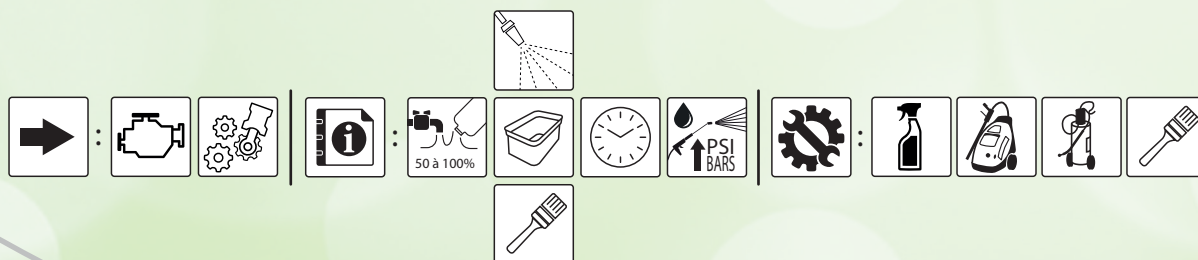
S'utilise aussi comme **Dégraissant à froid** : pur ou dilué à 50% en eau froide.

- **Ensemble moteur, machine, sols:** Pulvériser le produit, laisser agir 5 minutes puis rincer à l'eau sous pression.
- **Pièces mécaniques démontées:** Utilisation en bac, nettoyer au pinceau. Dans le cas de pièces très grasses, laisser quelques minutes en immersion. Rincer à l'eau, de préférence tiède.

Le temps de contact est fonction du degré de salissures et de la nature des matériaux. Les matières sensibles aux alcalins doivent faire l'objet d'une attention particulière : soit la pièce est très sensible aux alcalins et dans ce cas proscrire l'utilisation du produit ; soit en cas de doute faire un essai (s'il y a l'apparition d'un « bouillonnement » au niveau de la pièce, stopper aussitôt l'essai) ; soit la pièce est sensible mais supporte un produit alcalin et dans ce cas limiter le temps de contact à 10 à 15 min maximum.

Pour les matériaux non sensibles aux alcalins, le temps de contact en trempage peut durer plusieurs heures en fonction de l'encrassement. En utilisation par pulvérisation, le temps de contact doit rester court car il faut éviter de faire sécher le produit pulvérisé sur les pièces traitées.

- **En fontaine:** Pour les pièces mécaniques bien grasses : utilisation à la fontaine et au pinceau possible (dilution 30% jusqu'à pur). Ne pas appliquer sur les pièces en aluminium ou alliages sensibles aux alcalins.



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.





AUTOMOTIVE



DET 5[®]

ÉCO-OPTIMISÉ

DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ 5%

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

PHYSICO CHIMIE

Composition:

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

Caractéristiques physico-chimiques:

- État physique: liquide limpide
- Couleur: incolore à jaune
- Odeur: non parfumé
- pH pur: 13,0 +/- 0,5
- pH dilué (5%): 12,0 +/- 0,5
- Densité: 1,025 - 1,045

PRODUIT

Conditionnements :

Bidon de 5L (EXE0430) - Carton de 2x5L – Palette de 64 cartons.
Bidon de 20L (EXE0431) - 1x20L – Palette de 28 bidons.
Fût de 200L (EXE0434) - 2x200L – Palette de 2 fûts.
Cubi de 1000L (EXE0435) - 1x1000L – Palette de 1 cubi.

REGLEMENTATION

Précaution:

Contient : Fattyalcohol ethoxylates ; Sodium hydroxide ; C8-18 & C18-unsatd. amido propyl betaine. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Ne pas respirer les brouillards. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. 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. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. 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. 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

Sodel

HYGIÈNE • DÉSINFECTION • SURODOURANTS

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