



DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

190 - EURACAR

DESCRIPTION

- **DÉGRAISSANT DÉTERGENT** spécialement adapté pour le nettoyage, lavage et dégraissage des carrosseries et châssis des poids lourds et des véhicules utilitaires.
- **IDÉAL** pour les salissures les plus tenaces sur les tracteurs, remorques, bâches, ridelles, châssis, roues, etc ...
- Grâce à sa formulation étudiée, il **ÉLIMINE LE FILM STATIQUE RÉSIDUEL**.
- **RESPECTE ET N'ATTAQUE PAS** les peintures saines et parfaitement réticulées ainsi que la plupart des matériaux constituant la carrosserie.

DOMAINES D'UTILISATION

Transporteurs routiers, Plates-formes de lavage, Stations d'entretien de véhicules routiers, Sociétés spécialisées dans le nettoyage des véhicules ...

CARACTERISTIQUES

Etat physique	liquide limpide	Densité	1,030 ± 0,010
Couleur	Jaune	pH	11,5 ± 0,3
Odeur	Caractéristique		

ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%.

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

Conditionnement unique en fût de 220 litres.

MODE D'EMPLOI

En pulvérisation (pulvérisateur autonome, centrale de nettoyage) - En portique de lavage.

En fonction du type d'application et de l'état d'encrassement des véhicules à nettoyer, « **190 EURACAR** » s'utilisera dilué dans l'eau froide de **1 à 10%**.

En pulvérisation, **Pulvériser** la solution, **Laisser agir** quelques instants, **Rincer** à l'aide d'une machine à jet sous pression avec de l'eau froide ou chaude.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.