



CT CAR

Réf : NET05

NETTOYANT CARROSSERIE

AVANTAGES

- Permet un nettoyage parfait rapide économique, polyvalent
- Sans agressivité vis-à-vis de l'utilisateur du matériel, de l'environnement
- Biodégradable à plus de 90%
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99

PROPRIETES

CT CAR est un produit haut de gamme issu de la nouvelle génération qui allie la performance technique, le confort d'utilisation, au respect de l'utilisateur du matériel et de l'environnement.

Sa formulation originale exempte de produits caustiques, ne présente ainsi aucun caractère d'agressivité pour les alliages légers et les supports fragiles, ce qui lui permet d'être particulièrement apprécié aussi bien pour le nettoyage des ensembles routiers, des véhicules de tourisme, des engins de travaux publics ou agricoles, ainsi que pour le nettoyage de matériels «alimentaires».

Sa forte concentration en tensioactifs, chélatants, inhibiteur de corrosion etc... permet sans frotter :

- un nettoyage performant, facile, rapide par déplacement des souillures,
 - une élimination radicale du film statique,
 - le décollement immédiat des insectes (mouches, moustiques, etc...),
 - de redonner un brillant aux peintures anciennes oxydées,
 - d'éliminer facilement les traces, pourtant tenaces, de poussière de freins,
- et ceci sans aucune agressivité vis à vis de l'utilisateur, du matériel, de l'environnement.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

MODE D'EMPLOI

En fonction de l'encrassement du support et la périodicité du nettoyage, **CT CAR** est utilisé :

- en pulvérisation avec le P50, avec doseur proportionnel ou Venturi (2 à 10 %),
- au canon à mousse (3 à 5%) suivant débit d'eau de la machine haute pression,
- en basse pression avec machine haute pression (3 à 5%),
- en portique de lavage (1 à 2%).

Pour les 3 premières utilisations :

- appliquer de bas en haut,
- attendre,
- rincer à la pression (80 bars mini) de haut en bas.

Toujours mettre l'eau dans le pulvérisateur avant le produit. Il est vivement déconseillé de laver une carrosserie trop chaude ou en plein soleil.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr