



CT CARFLASH

Réf : CFH01

NETTOYANT CARROSSERIES

AVANTAGES

- Pas d'action manuelle
- Biodégradable à + de 90%
- Sans potasse ni phosphate
- Gain de temps et odeur agréable
- Supprime mouches et moustiques
- Excellent mouillant et dégraissant

PROPRIETES

CT CARFLASH est un produit complexe composé d'un fort pourcentage de matières actives comprenant :

- des additifs séquestrants et dispersants des dépôts calcaires et ions métalliques,
- des tensioactifs anioniques et non ioniques,
- des agents mouillants.

CT CARFLASH par son caractère exceptionnellement mouillant, pénètre et disperse les souillures les plus tenaces : graisses – boues – insectes poussières de freins – traces d'essence et d'huile.

CT CARFLASH s'utilise en pulvérisation, en machine haute pression ou en canon à mousse. Projeté à l'aide d'un canon à mousse, **CT CARFLASH** se transforme en mousse onctueuse et compacte qui s'accroche sur les supports. Cette mousse qui reste stable pendant quelques minutes, permet de pénétrer en profondeur les salissures.

CT CARFLASH par son effet de séquestration des ions métalliques, redonne de l'éclat aux carrosseries qui se ternissent au fur et à mesure à cause de la présence de ces ions (un résultat significatif sera observé après plusieurs lavages).

CT CARFLASH par sa puissance, permet même à des dilutions faibles, d'obtenir :

- un nettoyage performant, facile et rapide,
- une élimination du film statique,
- le décollement immédiat des insectes.

CT CARFLASH dégage une odeur très agréable au moment de son utilisation.

MODE D'EMPLOI

En fonction de l'encrassement du support et de la périodicité du nettoyage,

CT CARFLASH est utilisé :

- En pulvérisation avec le Jumbo 500 avec doseur proportionnel ou Venturi (2 à 10%).
- Au canon à mousse (3 à 5%) suivant le débit de la machine HP.
- En basse pression avec machine haute pression (3 à 5%).

Pour ces 3 applications différentes :

- appliquer de bas en haut,
- attendre (ne jamais laisser sécher),
- rincer à la pression (80 bars minimum) de haut en bas.
- En portique de lavage : 1 à 2 %

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

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

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

24/11/2020