

FLASHCAR

NETTOYANT CARROSSERIE

RÉF > CFH01

09/09/2015



PROPRIÉTÉS

FLASHCAR 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 permettant de déposer un film uniforme.

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

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

FLASHCAR, par son effet de séquestration des ions métalliques, redonne de l'éclat aux carrosseries (un résultat significatif sera observé après plusieurs lavages).

FLASHCAR, 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.

FLASHCAR dégage une odeur très agréable au moment de l'utilisation.

FLASHCAR se rince facilement.

MODE D'EMPLOI

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

- en pulvérisation avec le P50 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 %).

PRECAUTION D'EMPLOI

Comme tous les shampooings de carrosserie, il est conseillé de ne pas appliquer le produit sur des carrosseries chaudes ou en plein soleil, ni dans des endroits trop aérés qui accélèrent la vitesse de séchage.

L'utilisation de plus en plus fréquente de matériaux composites dans la fabrication de plastiques, baguettes, entourages de portières, glissières, porte-bagages, etc... nécessite un essai préalable afin de déterminer la compatibilité avec **FLASHCAR**.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

EXCELLENT POUVOIR
MOUILLANT

FORT DEGRAISSANT

AU CANON A MOUSSE :
MOUSSE ACTIVE ET
FILMOGENE

FORTE ACTION SUR LE FILM
STATIQUE

GAIN DE TEMPS

PAS D'ACTION MANUELLE

SUPPRIME MOUCHES
ET MOUSTIQUES

BIODEGRADABLE A PLUS
DE 90 %

CONFORMITÉ

■ ARRÊTÉ MINISTÉRIEL
DU 8/09/99

■ NORME > EN 1276

DÉPÔSE AU CENTRE
ANTI-POISON DE RENNES
TÉL. 02 99 59 22 22



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com