

Nettoyant puissant à base aqueuse spécialement élaboré pour éliminer le film routier à froid, en pulvérisation, machine haute pression, canon à mousse ou portique de lavage. Réservé à un usage professionnel.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

NET CAR élimine efficacement les salissures organiques (graisses et huiles) contenant du noir de carbone et des pigments déposées sur les carrosseries dans le trafic routier par les gaz d'échappement, ainsi que les insectes séchés sur les peintures.

NET CAR permet d'éliminer le film statique et redonne à la peinture son brillant et son aspect d'origine.

NET CAR est adapté au nettoyage de tous types de véhicules et ne laisse pas de trace après son rinçage à l'eau.

Bien que très actif, il est sans risque d'inflammabilité et d'agressivité pour les plastiques, caoutchoucs ou peintures.

NET CAR est sans soude et sans phosphate.

UTILISATIONS

NET CAR peut être utilisé pour le nettoyage des carrosseries ou parties de carrosseries en ABS. Il ne présente pas de risque d'altération pour ce type de polymère.

NET CAR peut aussi être appliqué sur les surfaces en aluminium. Le produit ne devra toutefois pas rester en contact avec la surface nettoyée qui devra être soigneusement rincée.

MODE D'EMPLOI

I. Nettoyage par pulvérisation :

- Diluer NET CAR entre 5 et 10% dans l'eau froide
- Pulvériser de bas en haut et laisser au contact 3 à 5 minutes
- Rincer soigneusement la surface traitée avant séchage (de préférence, rinçage haute pression)

Dans le cas d'un véhicule de gabarit important, pratiquer l'opération en deux temps si nécessaire.

2. Nettoyage en machine haute pression :

- Remplir le réservoir du nettoyeur haute pression avec NET CAR dilué de 5 et 10% % et appliquer sur la surface à nettoyer
- Rincer soigneusement la surface avant séchage

3. Nettoyage automatique (portique de lavage) :
 - Utiliser un mélange de 5 à 10% de NET CAR dans l'eau
4. Canon à mousse
 - NET CAR peut être appliqué au canon à mousse aux concentrations habituelles d'utilisation.
 - Rincer soigneusement la carrosserie avant séchage (de préférence, rinçage haute pression).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne jamais laisser sécher les carrosseries avant le rinçage.
- Ne pas appliquer sur des carrosseries chaudes exposées au soleil.
- Température de stockage : hors gel à + 40° C.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect/Couleur	-	-	Fluide jaune
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	Kg/m ³	1080
pH à l'état pur	NFT 90-008	-	11
pH à 5%	NFT 90-008	-	10.3

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : X-141-1511
Date d'édition : 02/11/2015