

CAR BLUE N.V.

NETTOYANT CONCENTRÉ POUR CARROSSERIES AUTOMOBILES
ÉLIMINE LE FILM STATIQUE INDÉPENDANT À LA DURETÉ DE L'EAU



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Bleu
Densité : 1,04
Odeur : Faible
pH : 12
Produit non nocif
Biodégradable

PRÉCAUTIONS HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Ne jamais laisser le produit sécher sur les véhicules.

Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.

Nous recommandons le port de gants de protection.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Recommandé pour le lavage manuel ou en machine haute pression des véhicules automobiles (carrosseries, remorques, bâches, etc.).
- Élimine le film statique (film routier).
- Produit antistatique : évite l'effet de poudrage.
- Recommandé pour le nettoyage des poids lourds (ridelles, bâches, carrosseries, etc.).
- Grâce à ses hauts pouvoirs nettoyants et tensio actif, CAR BLUE N.V. permet d'obtenir des surfaces brillantes.
- Ne laisse pas de traces au rinçage.

MISE EN ŒUVRE

CAR BLUE N.V. s'utilise à différentes concentrations suivant son mode de mise en œuvre.

Toujours mouiller le support avant application du produit.

Pour le nettoyage des véhicules :

Application par pulvérisation. Toujours mouiller le véhicule avant application du produit.

Dilution de 3 à 15% en fonction du degré et du type de salissure ainsi que de la nature des peintures.

Toujours pulvériser du bas vers le haut. La pulvérisation doit être uniforme.

Laisser agir quelques minutes (2 à 5 minutes environ). Ne pas laisser sécher le produit sur la carrosserie.

Rinçage : Rincer soigneusement avec un nettoyeur haute pression (80 bars minimum). Eau froide ou eau chaude (70°C environ). L'eau chaude accroît les performances du rinçage et favorise l'effet de rétraction du film d'eau.

Lavage machine haute pression :

- Température moyenne 70 / 75°C
- Pression 80 / 85 bars

Lavage portique : Concentration en sortie de buse, 1 à 8%.

Lavage manuel : Concentration de 5 à 20%.

Rincer immédiatement après chaque application.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.