

B95 A

DETERGENT CARROSSERIE ANTISTATIQUE POLYVALENT

- Efficace sans action mécanique
- Contact alimentaire
- Sans phosphate, sans potasse
- Convient à tout type de carrosserie - Usage professionnel



PROPRIETES

- Elaboré pour éliminer le film routier à froid.
- Applicable en pulvérisation ou en machine automatique ou en canon à mousse.
- Insensible à l'eau dure. Riche en agents séquestrants.
- Action antistatique. Facilite le retrait du film d'eau, accélérant ainsi le séchage du véhicule.
- Laisse un brillant de protection sur les surfaces.
- Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004.

DOMAINES D'UTILISATION

- Nettoyage des carrosseries de tous types de véhicules (poids lourds, véhicules légers, véhicules utilitaires...).

MODE D'EMPLOI

- Nettoyage par pulvérisation ou en canon à mousse :
Diluer **B95A** entre 3 et 5% dans de l'eau froide. Agiter le mélange avant emploi. Pulvériser du bas vers le haut. Laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau la surface traitée avant séchage. Régler l'appareil haute pression entre 80 et 100 bars - débit d'eau 11 à 12 litres par minute.
Dans le cas d'un véhicule de gabarit important, pratiquer cette opération en deux temps si nécessaire.
- Nettoyage automatique (portique lavage) :
Dosage du produit : 1 à 3% en sortie de buse.
- Centres de lavage haute pression :

Après aspiration du produit pur, diluer **B95A** entre 2 et 5% (selon l'importance de la salissure) dans de l'eau froide. Laisser agir 1 à 2 minutes et rincer abondamment.

Note : lavage à l'eau chaude (60°C maximum) possible mais rinçage impératif à l'eau froide.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(Valeurs indicatives)

- Etat Physique : Liquide limpide
- Densité : 1,11
- pH (5%) : 12,5

CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Température de stockage : -2°C à 40°C
- DLU : 36 mois

CONDITIONNEMENTS

- Jerrycan de 5 ou 25 L
- Fût de 30, 60 ou 220 L
- Container de 1000 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- Se reporter à la fiche de données de sécurité.
- Sur revêtements sensibles (peinture refaite ou présentant un vieillissement avancé, plastique chromé...), un essai au préalable est recommandé.
- Ne pas appliquer **B95A** sur une surface exposée au soleil.
- Ne jamais laisser sécher le produit avant le rinçage.

Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

LUBRO