

ELICAR

NETTOYANT CONCENTRE ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE

UTILISATEURS

Transporteurs, garages, automobiles, stations de lavage automatique ou manuel, etc.

PROPRIETES

- **Produit spécialement mis au point pour le nettoyage difficile des poids lourds (bâches, châssis, carrosseries), des véhicules de tourisme, engins de travaux publics, matériels agricoles, etc.**
- **Permet, en une seule opération, d'éliminer le film statique, les salissures de gasoil et les souillures d'insectes, sans nécessiter d'action mécanique.**
- **Après simple rinçage à l'eau sous pression, ELICAR redonne aux carrosseries leur brillance originelle et permet un séchage rapide sans laisser d'auréole.**
- **Dispose de qualité antistatique durable et assure une excellente protection.**
- **Utilisé aux dilutions préconisées, ELICAR n'altère pas les peintures, aluminium, matières plastiques et caoutchoucs des véhicules.**
- **Egalement très employé pour rénover le matériel routier : panneaux de signalisation, délinéateurs, cabines de péage, etc.**

MODE D'EMPLOI

ELICAR s'utilise en lavage manuel ou automatique (machine à vapeur ou à eau chaude, portique de lavage). Ne pas appliquer **ELICAR** sur des carrosseries chaudes ou exposées au soleil. Dans tous les cas, pulvériser de préférence sur support sec, de bas en haut. Laisser agir quelques instants sans laisser sécher puis rincer.

En lavage manuel :

Diluer **ELICAR** à raison de 5 % dans l'eau. Rincer abondamment à l'eau sous pression (60 à 90 bars), froide ou chaude.

En lavage automatique et machine à vapeur ou à eau chaude :

La concentration d'utilisation d'**ELICAR** sera alors fonction du type de l'appareil utilisé. D'une manière générale, il est conseillé d'employer **ELICAR** dilué de 0,5 à 1 % en solution finale.

SECURITE D'EMPLOI

ELICAR est un produit à pH alcalin. Se munir de gants lors de l'utilisation.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

9307201