



# NEOBRILL

NETTOYANT BRILLANTEUR ANTISTATIQUE  
TABLEAU DE BORD ET GARNITURES PLASTIQUES - SPÉCIAL CARROSSIER

CONDITIONNEMENT : 4x5L

FT 042-20/ REVISION 0/ ENTRETIEN DES VÉHICULES

## CARACTÉRISTIQUES

**Etat physique** : liquide non moussant

**Couleur** : blanc laiteux

**Odeur** : ambiance

**Masse volumique à 20°C** : 1,03g/cm<sup>3</sup> +/- 0,03

**pH (pur)** = 6

**Teneur en matières actives** : > 12 %

## MODE D'EMPLOI

**NEOBRILL** s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Appliquer ou Pulvériser sans excès sur la surface à traiter. Essuyer avec un chiffon non pelucheux ou chamoisine pour finir.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

**NEOBRILL** est un produit neutre et n'est pas considéré comme dangereux. Néanmoins, le manipuler avec précaution. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. Tenir hors de la portée des enfants.

Sécurité Travail et Transport : voir FDS.

Règlementation transport : non soumis.

## NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

## RECOMMANDATIONS

L'épandage accidentel de **NEOBRILL** au sol peut rendre les surfaces glissantes et dangereuses. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter **la société SOPAM Industrie®**.

## UTILISATION

**NEOBRILL** est un excellent rénovateur brillanteur antistatique à base d'émulsions de cires qui permettent de dépoussiérer et de faire briller les tableaux de bord des véhicules et surfaces plastifiées. Sa présentation prête à l'emploi est très pratique. Quelques pulvérisation suffisent à nettoyer et diffuser un parfum rémanent très agréable.

**NEOBRILL** trouve sa parfaite utilisation dans les activités telles que : sociétés de transports routiers, transports en commun, stations de lavage, concessionnaires et préparateurs automobiles, carrossiers, etc.

L'utilisation régulière de **NEOBRILL** retarde de façon significative le ré-encrassement des surfaces traitées et leur redonne l'aspect du neuf.

## STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé dans l'emballage d'origine. Température de stockage conseillée comprise entre 5° et 30°C.

## LÉGISLATION

**Biodégradabilité** : Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

