



3.1

## SPRAY NETTOYANT

### Nettoyant rénovateur méthode haute vitesse

Effet antidérapant  
Effet brillant-mouillé

Fort pouvoir nettoyant avec restauration du film



#### > Utilisation

Émulsion spéciale polyvalente pour le nettoyage, la réparation et le polissage simultanés des cires acryliques métallisées. Antidérapant et haute résistance prouvée.

#### > Mode d'emploi

Effectuer préalablement un balayage humide sur la surface à traiter. Vaporiser par petites quantités de produit et passer la monobrosse à haute vitesse avec un disque adaptée à la méthode.

#### > Composition

- Agents de surface non ioniques : < 5 %.
- Hydrocarbures aliphatiques.
- Polycarboxylates.
- Parfums.
- Linalool.
- Détergent pour surfaces dures.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy : +33 (0)3 83 22 50 50.

#### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide opaque.
- Parfum : ..... Lavande.
- Couleur : ..... Azur.
- pH pur : ..... 9 +/- 0,5.
- Total de résidu sec : ..... 5,5 - 6,5 %.

#### > Précautions d'emploi

Conserver hors portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette. Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

Conditionnement	5 kg
Colis	bidon
Colis dimensions extérieures (cm)	4 bidons
Poids brut	38,5 x 27 x 30 H
Code produit	21,3 kg
	018106

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

# SOL & SURFACE