



## POLISH DEPOUSSIERANT MENTHE

## SANS SILICONE

> **NETTOIE, PROTÈGE, EMBELLIT**> **SANS SILICONE**> **AGRÉABLEMENT PARFUMÉ À LA MENTHE\*****INFORMATIONS LOGISTIQUES**

Référence.....	AE119500
Contenu.....	polish dépolissant
EAN 13.....	3 664 420 002 272
UV.....	aérosol 650 / 500 ml
PCB.....	colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal.....	6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....	65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....	27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net.....	3,40 kg
Poids brut.....	4,80 kg
Soumis à TGAP.....	Non

**CARACTÉRISTIQUES**

Aspect.....	liquide limpide
Couleur.....	incolor
Densité.....	0,77 ± 0,02
pH pur.....	NA
Odeur.....	menthe
Composition ...	tensioactifs, parfum en phase solvants hydrocarbonés
Gaz propulseur.....	butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GH02
Stockage.....	hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	acier recyclable

**APPLICATIONS**

- Formulation sans silicone étudiée pour l'entretien des meubles, boiseries, surfaces modernes, tableaux de bord, ... en environnement professionnel
- Il dépolisse, nourrit, protège et embellit les surfaces telles que plastique, cuir, skaï, bois, ...

**AVANTAGES**

- Conçu pour l'entretien des meubles et les boiseries, le teck, les parquets en bois cirés, ...
- Nettoie efficacement les traces de doigts, les auréoles, les salissures, sans rayer et dépose un film protecteur retardant leur formation
- Laisse un film protecteur et évite la formation de nouvelles traces et empêche la redéposition de la poussière
- Compatible avec les peintures et vernis
- Supprime les auréoles, les salissures diverses, les traces de doigts et évite leur redéposition, sans rayer
- Protège les matériaux et surfaces traités

**MODE ET DOSES D'EMPLOI**

- Agiter énergiquement avant emploi.
- Vaporiser à 20 cm de la surface à traiter.
- Essuyer avec un chiffon doux, sec et non pelucheux.
- Essuyer de nouveau, idéalement avec une microfibre pour faire briller et retirer l'excédent de gras.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande

**RÈGLEMENTATION**

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances
- Biodégradabilité finale des agents de surface aux critères du règlement détergent (CE) n°648/2004

**INNOVATION TECHNICAL CHEMICAL CONCEPT**

20, CHEMIN LOUIS CHIRPAZ - 69130 ECULLY - (F) FRANCE

TÉL. +33.(0)4.72.54.91.94 - EMAIL : CONTACT@IT2C-SAS.COM

**A.119**