



# Novacare & Protect

Protection et traitement des surfaces

LA PROTECTION BRILLANTE

- ✓ Nettoyant doux.
- ✓ Pour toutes surfaces lisses.
- ✓ Idéale sur laques et vernis.
- ✓ Rapide et sûre.

## Caractéristiques techniques

- Aspect physique: liquide.
- Odeur: Odeur caractéristique.
- Couleur: transparent blanc.
- pH: 6.
- Point d'ébullition: 100 - 233 °C.
- Pression de vapeur (à 20°C): 2332 hPa.
- Densité relative (à 20°C): 1.0.
- Hydrosolubilité: soluble.
- Viscosité dynamique (à 20°C): 1 mPa.s.
- Viscosité cinématique (à 20°C): 1 mm<sup>2</sup>/s.
- Conservation: 12 mois, sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité..

## Emballage

Novacare & Protect - bouteille 1L	200201000
Novacare & Protect - aérosol (Bag on Valve) 400ml	200204000

## Produit [NCP]

### Caractéristiques

Novacare & Protect est développé pour un nettoyage doux et pour faciliter la valorisation et la protection de toutes surfaces lisses (convient également pour caoutchoucs, métaux, matériaux synthétiques, ...). Novacare & Protect donne un résultat optimal en deux étapes.

## Emploi

- Laver la surface à l'aide de Novacare Champwax et rincer à l'eau claire.
  - Appliquer Novacare & Protect sur la surface mouillée.
  - Sécher avec un tissu Novawipe Microfibre.
- Nettoyer le verre avec Multifoam après traitement.  
 Consommation: 15 à 20 ml/m<sup>2</sup>.  
 Durcissement complet de la couche protectrice après 12 heures.