



# Novacare & Protect Ramen en Deuren

LA PROTECTION BRILLANTE POUR NOUVELLES PORTES ET FENETRES

- ✓ Le bouclier contre l'encrassement.
- ✓ Imperméabilise.

## Caractéristiques techniques

- Aspect physique: liquide.
- Odeur: Odeur caractéristique.
- Couleur: transparent blanc.
- pH: 7.8.
- 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: 48 mois, sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Novacare & Protect Guardian Shield Ramen en Deuren - flacon 1L	200201116
Novacare & Protect Guardian Shield Ramen en Deuren - aerosol (Bag on Valve) 400ml	200204116

## Produit [NCP R&D]

### Caractéristiques

Novacare & Protect is developed for gentle cleaning and a user-friendly and fast improvement and protection for all smooth surfaces - even for rubbers, metal, synthetic materials, ... . Novacare & Protect gives an optimal result in two steps.

## Emploi

- Laver la surface avec Novacare Shampwax 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.