



# NETTOYANT CARROSSERIE

## NETTOYANT CIRE ET SILICONE POUR SURFACES PVC, VERNIS, CARROSSERIES, POLYCARBONATE, ETC...

### **Fiche technique et notice d'utilisation**

**Description du produit :** NanoProtection NETTOYANT CARROSSERIE est un nettoyant spécifique hautement efficace pour éliminer les résidus graisseux, cires et silicones. Sa formulation permet de dissoudre les impuretés et de les absorber simplement à l'aide d'un chiffon. De plus, le produit permet une utilisation sur tous types de surfaces dures et une préparation optimale avant un traitement nano.

NanoProtection NETTOYANT CARROSSERIE est soluble dans l'eau et ne contient aucun hydrocarbure halogéné, comme le chlorure de méthyle, Trichlorethan ou semblable.

**Utilisation :** Pour le nettoyage et la préparation des surfaces avant traitement nano.

**Agents :** Acétate de N-Butyle.

**Odeur :** Caractéristique.

**Couleur :** Incolore.

**Préparation de la surface :** Aucune nécessaire.

**Conseils d'utilisation :** Produit prêt à l'emploi. Appliquer NanoProtection NETTOYANT CARROSSERIE sur un chiffon propre et sec ou directement sur le support, puis nettoyer la surface. Passer avec un deuxième chiffon propre et sec afin d'éliminer les résidus de produits et d'impuretés. En fonction du taux d'encrassement, une deuxième application peut s'avérer nécessaire. Les surfaces nettoyées sèchent rapidement. Après nettoyage de la surface, ne pas faire entrer en contact cette dernière avec de l'eau ni avec les doigts avant l'application d'un traitement nano. **ATTENTION :** le produit est **INCOMPATIBLE AVEC UNE PEINTURE BRILLANT DIRECT ; utiliser dans ce cas de l'IPA (Alcool Isopropylique) pour décontaminer le support.**

**Quantité d'utilisation :** La quantité d'utilisation sur surfaces non absorbantes est de 10-15 ml/m<sup>2</sup>.

**Conditions d'applications :** Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +30°C.

**Conservation :** Stockage minimum pendant 2 ans dans son emballage d'origine sans ouverture. Stocker dans un lieu entre +5°C et +30°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire et du gel. Bien refermer les récipients entamés.

**Règlement sur les produits dangereux :** NanoProtection NETTOYANT CARROSSERIE est irritant et facilement inflammable. Pour de plus amples informations, veuillez également consulter notre fiche de données de sécurité.

---

[NanoProtection.ch](http://NanoProtection.ch)

Hauptstrasse 10, 2563 Ipsach

Tél: 079 129 75 58

IDE: CHE-493.906.060

Mail: [info@nano-protection.ch](mailto:info@nano-protection.ch)

Web : [www.nano-protection.ch](http://www.nano-protection.ch)



Les présentes recommandations d'application sont basées sur notre expérience et de vastes travaux de recherche, elles ne libèrent toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. **NanoProtection** garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisations des dits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société **NanoProtection** ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiées sous forme écrite de notre part. Pour plus d'informations, reportez vous à la fiche de données de sécurité.

---

[NanoProtection.ch](http://NanoProtection.ch)

Hauptstrasse 10, 2563 Ipsach

Tél: 079 129 75 58

Mail: [info@nano-protection.ch](mailto:info@nano-protection.ch)

Web : [www.nano-protection.ch](http://www.nano-protection.ch)

IDE: CHE-493.906.060