



## FICHE TECHNIQUE - BOAT CLEANER

### Description du produit :

NanoProtection BOAT CLEANER 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 BOAT CLEANER est soluble dans l'eau et ne contient aucun hydrocarbure halogéné, comme le chlорure de méthyle, Trichlorethan ou semblable.

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

### Caractéristiques du produit :

- agent Isopropanol
- odeur : caractéristique
- couleur : incolore

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

Conditions d'applications : produit prêt à l'emploi. Appliquer NanoProtection NETTOYANT BOAT CLEANER sur un chiffon propre et sec, 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.

Préparation de la surface : aucune

Conseils d'utilisation : Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +30°C.. Le port de gants est conseillé.

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

**CONSERVATION** : Stockage pendant 2 ans dans son emballage d'origine sans ouverture. Stocker dans un lieu entre +5°C et +25°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire. Bien refermer les récipients entamés.

**Règlement sur les produits dangereux** : NETTOYANT BOAT CLEANER est facilement inflammable et irritant pour les yeux et la peau. Pour de plus amples informations, veuillez également consulter notre fiche de données de sécurité.

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.