



## NETTOYANT UNIVERSEL

### Présentation, fiche technique et notice d'utilisation

**Description du produit :** NanoProtection NETTOYANT UNIVERSEL est un nettoyant hautement efficace.

Son effet innovant de micro-division permet un nettoyage complet sans agresser les surfaces. Le produit sert aussi à la préparation finale des surfaces (telles que le marbre cristallisé) qui seront traitées par la suite avec certains produits nano. NETTOYANT UNIVERSEL est également le seul nettoyant adapté aux surfaces traitées avec un produit nano.

**Agents :** Solution aqueuse de sel contenant moins de 10% de phosphate de qualité alimentaire.

**Odeur :** Sans.

**Couleur :** Incolore.

### UTILISATION :

**Conditions d'applications :** Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Ne pas traiter en plein soleil. Traiter par petites surfaces si les températures sont > à 30°C. Ne pas traiter en dessous de 0°C. Le produit doit être appliqué dans des conditions d'humidité de l'air et de températures normales.

**Préparation de la surface :** La surface doit être libérée de toutes pollutions grossières et visibles, comme les impuretés, traces de calcaire et de saletés.

**Conseils d'utilisation :** NanoProtection NETTOYANT UNIVERSEL est le pré nettoyant nécessaire à la préparation des surfaces recevant les traitements plastic et anti pluie casques.

Bien agiter avant emploi. Pulvériser simplement NETTOYANT UNIVERSEL sur la surface à nettoyer, laisser agir un instant puis rincer à l'aide d'un chiffon saturé d'eau ou à grande eau si l'environnement le permet. Sécher la surface. Une fois la surface nettoyée, ne pas toucher celle-ci avec les doigts, ni faire entrer celle-ci en contact avec de l'eau si un traitement nano va être appliqué.

**Quantité d'utilisation :** Env. 10-20ml / m<sup>2</sup>

**Temps de séchage :** Avec des températures de 30°C, le produit sèche rapidement (env. 30 sec).