



## FICHE TECHNIQUE - CARBIKE CLEAN GLASS

**Description du produit :** NanoProtection CLEAN GLASS est un nettoyant hautement efficace contenant des agents abrasifs. Le produit sert à la préparation finale des surfaces qui seront traitées par la suite avec les produits de traitement nano. Dosé et adapté pour chaque surface (sauf le marbre) afin d'obtenir le meilleur résultat d'adhérence et de durabilité possible du traitement, CLEAN GLASS permet une préparation optimale des surfaces avant l'application de la plupart des traitements (sauf plastique).

**Agents :** Oxydes de métaux de terres rares dans l'eau.

**Odeur :** Sans.

**Couleur :** Jaune/brun.

**pH :** 6-8.

### 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 :** Bien agiter avant emploi. Appliquer CLEAN GLASS sur une éponge puis nettoyer la surface avec des mouvements circulaires. Laisser le produit sécher 1-2 minutes (apparition d'un voile blanc), puis à l'aide d'un chiffon sans peluche, polir la surface afin d'éliminer tous les résidus de produit sec.

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 appliquée.

Ne pas appliquer avec des produits chlorés, ceci peut produire des vapeurs nocives. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides telles le marbre ou autres pierres, ni les surfaces plastiques ou acryliques, ceci peut provoquer des éraflures.

**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).

**Conservation :** Stockage pendant 1 an 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 :** CLEAN GLASS n'est pas soumis à l'obligation de signalement selon la réglementation sur les produits dangereux.

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.