



# ANTICALCAIRE (NETTOYANT)

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

**Description du produit :** NanoProtection ANTICALCAIRE est un nettoyant innovant dans son principe de fonctionnement. Il est adapté pour l'élimination des traces tenaces de calcaire, tartre, rouille et savon sur les surfaces sanitaires. Les impuretés sont soulevées et éliminées sans agression de la surface. **Aucune action mécanique** n'est nécessaire. Un simple rinçage du produit à l'eau suffit. Le produit est sous forme de gel de façon à pouvoir l'appliquer aisément sur les surfaces verticales sans effet de ruissellement. Idéal pour les surfaces en céramique, verre, émail, chrome, béton, pierre, plastiques.

NanoProtection ANTICALCAIRE est **écologique** car il ne contient aucun agent agressif. Sans acide chlorhydrique, sans acide sulfamique, sans solvants.

**Odeur :** Citronnée.

**Couleur :** Claire.

**Forme :** Gel.

### **UTILISATION :**

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

**Préparation de la surface :** La surface doit être libérée de toutes saletés grossières et visibles.

**Conseils d'utilisation :** **TOUJOURS effectuer au préalable un test sur une petite zone non visible.**

Appliquer NanoProtection ANTICALCAIRE sur la surface encrassée par le calcaire à l'aide d'une éponge. Laisser agir au moins 15 minutes. Dans les cas les plus tenaces, le temps d'action peut être de 2 à 4 heures. Pour les saletés les plus tenaces, un second passage avec une éponge imbibée de produit peut s'avérer nécessaire. Après le décollement et la fragmentation des impuretés, rincer abondamment à l'eau ou à l'aide d'une éponge propre mouillée.

### **PRÉCISIONS IMPORTANTES AU SUJET DE CE PRODUIT :**

Le gel anticalcaire est très efficace mais comme tout produit il a ses limites.

Il arrive que le calcaire soit tellement tenace qu'il est comme incrusté à l'intérieur du verre, notamment sur certaines parois de douche.

Dans ce cas, nous vous conseillons de faire une deuxième application après rinçage de la première et séchage de la surface. voire une troisième.

Il vaut mieux faire plusieurs applications d'une heure, plutôt qu'une seule de plusieurs heures.

En conséquence, il faut savoir qu'il existe de rares cas où le gel anticalcaire ne parvient pas à éliminer la totalité du calcaire sur la paroi de douche.

Il y a un phénomène d'incrustation dans le verre qui est dû à sa dilatation liée aux variations de températures entre l'utilisation sous eau chaude (qui dilate le verre), et après la douche le verre se refroidit et se contracte à nouveau. Lors de ces cycles, le calcaire se dépose doucement, douche après douche dans ses pores dilatés et ces incrustations sont difficiles à éliminer, même si le gel en extrait une bonne partie.

Dans ce cas il n'y a pas grand chose à faire. On est obligé, pour ceux qui souhaitent poser un traitement nano déperlant, d'appliquer le traitement malgré ces restes de calcaire.

Ou alors il faudrait polir avec de l'oxyde de cérium, comme expliqué dans cet article :

<https://www.nano-protection.fr/blog/comment-nettoyer-du-verre--n339>

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)



**Quantité d'utilisation :** Dépend du taux d'encrassement : env. 30-100ml / m<sup>2</sup>.

**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 :** NanoProtection **ANTICALCAIRE** 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.

---

**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)