



# NETTOYANT DEGRISANT

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

**Description du produit :** NanoProtection NETTOYANT DEGRISANT est un produit innovant qui permet de désolidariser la lignine grise du bois par une action de micro-vibrations. Le produit va pénétrer dans le bois et "décholler" par en dessous les éléments organiques, le tout sans emploi d'acide ni de produit blanchissant. Le nettoyage du bois avec NETTOYANT DEGRISANT n'est pas dommageable et non agressif pour les fibres du bois tout en lui redonnant son aspect initial non blanchit. NETTOYANT DEGRISANT est sans acide et est biodégradable. Il est non corrosif et sans danger pour la peau.

### **Domaines d'application :**

Dégriseur bois et nettoyeur organique des surfaces minérales.

**Odeur :** Faible.

**Couleur :** Verdâtre.

**Forme :** Liquide.

**pH :** n.a.

### **UTILISATION :**

**Conditions d'applications :** Appliquer le produit à des températures comprises entre +10°C et +60°C.

### **Conseils d'utilisation :**

Produit prêt à l'emploi pour le dégrisage et le nettoyage des surfaces moyennement et fortement encrassées. Pour les surfaces faiblement encrassées, le produit peut être dilué à 1/1 avec de l'eau courante.

Pulvériser NETTOYANT DEGRISANT uniformément sur la surface à nettoyer (de préférence sèche, cela augmentera l'action du produit) puis laisser agir entre 15 et 20 minutes en fonction du taux d'encrassement de la surface (toujours maintenir la surface humide). Pour les surfaces fortement encrassées, le temps d'action peut être de 2-3 heures.

Ensuite rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression (env. 40 bars à 10-15 cm du support) afin de neutraliser l'action du produit et d'éliminer les résidus organiques qui se sont décollés du support. Utiliser toujours un jet large et plat pour le rinçage, ne pas rincer avec un jet droit haute pression. Répéter l'opération si nécessaire (pas besoin d'attendre que la surface soit sèche, vous pouvez pulvériser sur la surface encore mouillée). Effectuer toujours un test sur une petite surface afin de valider l'action de NETTOYANT DEGRISANT et de définir le taux de dilution idéal.

Attention ne pas faire entrer en contact avec les vêtements, la peau et les yeux. Protéger les végétaux et métaux environnant des projections.

**Quantité d'utilisation :** 100 à 200 ml/m<sup>2</sup> selon impuretés.

**Composition :** Mélange de différents submigrateurs.

---

[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)



**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 et du gel. Bien refermer les récipients entamés.

**Règlement sur les produits dangereux :** NanoProtection NETTOYANT DEGRISANT 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](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)