



Fiche technique Nano

NETTOYANT DÉCONTAMINANT VERRE, CERAMIQUE, MIROIR, STAINLESS/INOX

Présentation, fiche technique et notice d'utilisation

Description du produit : NETTOYANT DÉCONTAMINANT 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, NETTOYANT DÉCONTAMINANT 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.

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 NETTOYANT DÉCONTAMINANT 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 appliqué. 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 / m²

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

Conservation : Garder pendant 1 an dans son emballage d'origine sans ouverture. Garder 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 DÉCONTAMINANT 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'information, demander la fiche FDS.



Fiche technique Nano

CHROME ET INOX

Présentation, fiche technique et notice d'utilisation

Description du produit : NanoProtection CHROME ET INOX est un produit basé sur la nanotechnologie conçu pour donner aux surfaces métalliques du type chrome ou acier inoxydable, des propriétés anti-adhérentes empêchant les saletés de se fixer aux surfaces traitées. Les propriétés hydrophobes et oléophobes du revêtement diminuent l'adhérence des impuretés telles que les graisses, l'huile, le calcaire, la pollution atmosphérique, en facilitant grandement le nettoyage de la surface traitée : c'est l'effet "easy to clean". Même les dépôts de calcaire sec s'enlèvent très facilement.

Exemples d'utilisation :

- Sanitaires, cuisines...
- Robinetterie
- Plan de travail en Inox
- Pièces diverses chromées ou Inox...

Caractéristiques du produit :

- Hydrophobie importante (angle de contact $> 105^\circ$)
- Propriétés anti-adhérentes
- Excellent effet "easy to clean"
- Compatible en contact alimentaire

Autres propriétés :

- Invisible à l'œil nu (épaisseur du revêtement : 100-150nm)
- Permanent (Stable aux UV, grande résistance à l'abrasion)
- Résiste aux variations de température
- Application simple
- Résistance chimique importante (sauf pour les PH élevés > 13)

Conditions d'applications : Appliquer le produit à des températures comprises entre $+5^\circ\text{C}$ et $+30^\circ\text{C}$.

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 traitement doit être appliqué dans des conditions d'humidité de l'air et de températures normales. Le contact avec l'eau et/ou pollution sur la surface à traiter, portera atteinte à la qualité du traitement.

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

IMPORTANT : pour garantir un résultat optimal, il est impératif que la surface soit parfaitement propre avant d'appliquer le traitement. Pour les traces de calcaire persistantes, utiliser notre NanoProtection ANTI CALCAIRE ou un produit anticalcaire du commerce. Ensuite, utiliser notre NETTOYANT DECONTAMINANT. Se référer à la fiche technique correspondante à ce produit de nettoyage.

L'emploi de NanoProtection NETTOYANT DECONTAMINANT est nécessaire, car la surface doit être exempte de toute matière grasse, silicone et cire. L'utilisation d'un produit conventionnel à base d'agents tensio actifs, de détergent à base grasse, empêchera les nanoparticules de se fixer convenablement sur la surface.

Conseils d'utilisation : Bien agiter avant emploi. Le port de gants est conseillé. Suite au pré-nettoyage, veillez à ce que la surface soit bien sèche avant d'appliquer le traitement. Vapiser uniformément CHROME ET INOX directement sur la surface. A l'aide d'un chiffon doux ou papier essuie-tout, étaler le produit avec des mouvements circulaires, puis polir la surface avec un autre chiffon propre jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de voile, afin d'enlever le surplus de produit.

Protection Nano Inc

Siège social, Saint-Eustache, QC, Canada J7R 0H5

www.nanoprotectoin.ca info@nanoprotection.ca 514-893-5296



Fiche technique Nano

Ne pas toucher la surface, ou faire entrer en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage pendant 30 minutes environ. Le séchage complet intervient après 24h.

L'effet hydrophobe peut être testé après 30 minutes (en versant de l'eau, celle-ci doit perler), l'effet easy to clean ne pourra être testé qu'au bout de 24h (ne pas frotter la surface pendant ce laps de temps).

Quantité d'utilisation : Env. 5-10ml / m² en application manuelle.

Entretien des surfaces traitées : La surface traitée se nettoie très facilement à l'eau.

L'utilisation de produits d'entretien n'est plus nécessaire.

Si malgré tout vous souhaitez utiliser un produit d'entretien pour le nettoyage, le seul nettoyeur recommandé est le **NETTOYANT UNIVERSEL**, car dépourvu de détergents ou d'agents tensio-actifs. L'utilisation d'autres produits ne va pas altérer le traitement (sauf si PH élevé) mais pourra laisser des résidus qui vont créer une pellicule invisible diminuant l'effet hydrophobe. De même si la surface traitée s'encrasse (dépôts de calcaire, saletés, graisses...), l'effet hydrophobe peut s'atténuer. Un simple rinçage à l'eau en frottant légèrement avec la main ou un chiffon permet de retrouver instantanément l'effet hydrophobe initial.

Durée d'action : Le traitement est actif plusieurs années dans des conditions d'utilisations et d'abrasion normales, et sans emploi de produits agressifs pour nettoyer les surfaces traitées.

Remarque concernant le chrome : une surface chromée s'use naturellement à cause de l'abrasion, la longévité du traitement dépendra donc de cette usure naturelle.

AVANTAGES de ce produit comparé aux autres produits nano du marché :

- Permanence et longévité : la stabilité aux UV permet au traitement de garder toutes ses fonctionnalités pendant de nombreuses années, approximativement la durée de vie du support. Beaucoup de produits concurrents sont endommagés par la lumière naturelle.
- Résistance à l'abrasion / effet easy to clean : un lien chimique permanent entre le produit et la surface traitée permet une excellente résistance à l'abrasion. Beaucoup de produits concurrents sont facilement altérés par l'abrasion.
- Stabilité chimique : le produit résiste à presque tous les nettoyants ménagers ou industriels (sauf lessive concentrée). Bon nombre de produits concurrents doivent être réappliqués après nettoyage de la surface.

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.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Ph : 2. **Forme :** Liquide. **Odeur :** Alcool. **Couleur :** Incolore.

Règlement sur les produits dangereux : **CHROME ET INOX** 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, demander la fiche de données de sécurité.

Protection Nano Inc

Siège social, Saint-Eustache, QC, Canada J7R 0H5

www.nanoprotectoin.ca info@nanoprotection.ca 514-893-5296