

## FICHE PRODUIT

### ProOne Nettoyant

**Nettoyant concentré surpuissant à action rapide pour l'élimination de tous types de salissures**

- Autonettoyant sans rinçage obligatoire
- Action instantanée et rapide
- N'altère pas la surface
- Polyvalent: s'utilise sur sols, façades et toitures
- Faible odeur
- Concentré en matière active

#### Description

ProOne Nettoyant est un produit concentré formulé à base de matières actives surpuissantes permettant le nettoyage immédiat et en profondeur de toutes les salissures envahissant les matériaux du bâtiment (salissures liées à l'humidité, pollution atmosphérique, traces de feuilles, etc.).

L'action autonettoyante, rapide et efficace de ProOne Nettoyant nettoie et désincruste les surfaces contaminées sans rinçage obligatoire. Les supports retrouvent leur aspect d'origine en moins d'une heure sans aucune dégradation de leurs teintes ou de leurs propriétés mécaniques. Pour éliminer les derniers résidus, il est cependant possible de rincer 45 minutes après l'application du produit.

ProOne Nettoyant est également le produit idéal pour dégriser le bois.

#### Utilisation

ProOne Nettoyant est un produit universel idéal pour traiter en extérieur les murs, façades, bardages, toitures, balcons, fontaines, bassins, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, pavés...

Il s'applique sur tous les matériaux tels que béton, fibrociment, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage, PVC, bois...



Particulièrement recommandé pour les crépis même peints et tous les types d'enduits.

#### Nature chimique

Mélange d'agents de blanchiment et de tensioactifs.

#### Avantages et caractéristiques

- Action immédiate et ultrarapide en 1 application.
- Décrasse et nettoie en profondeur sans rinçage obligatoire.
- S'utilise sur une grande variété de supports.
- N'attaque pas les matériaux minéraux, même le verre.
- Faible odeur et conservation longue durée.
- Formule ultra concentrée = efficace et rapide.
- Prêt à l'emploi: facile et rapide à utiliser.

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

# FICHE PRODUIT

## ProOne Nettoyant

### Conditionnement

Bidons de 5 et 20 litres.

### Données techniques

État physique à 20 °C	Liquide
Couleur	Jaune claire
Odeur	Florale
pH	13
Point d'ébullition [°C]	100 °C
Densité	1,16 ± 0,01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	Totale
COV	<1 g/l

### Mise en œuvre

- Produit prêt à l'emploi.
- Toujours procéder à un essai sur le support avant application.
- Pulvériser sur support sec ou légèrement humide.

### Préconisation:

- Support sale+ = 1 couche.
- Support sale++ = 2 couches. Intervalle 30 minutes.
- Le rinçage n'est pas obligatoire mais il permet d'éliminer les derniers résidus. En cas de rinçage, attendre 30 à 45 minutes et utiliser un jet d'eau ou un nettoyeur haute pression (60 bars maximum).
- Avant toute remise en peinture ou application d'un produit de protection, le support devra être parfaitement rincé et sec (se reporter à la fiche technique du produit de finition).

### Outils d'application

Appliquer au pulvérisateur basse pression de type jardin.

### Traitement/prévention

#### Traitement:

Afin d'éliminer les micro-organismes, effectuer un traitement curatif avec ProOne Dissolvant mousse et algues une journée après l'application de ProOne Nettoyant.

#### Prévention:

Pour éviter un nouvel encrassement et protéger durablement la surface après nettoyage et séchage du support, il est recommandé de faire un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme ProOne Imperméabilisant + anti-tache ou ProOne Imperméabilisant.

### Consommation/rendement

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif:  
3 à 6 m<sup>2</sup>/litre

### Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

### Stockage

- Stocker dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière dans un endroit sec à une température comprise entre 5 °C et 25 °C.
- *Conservation:* 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

### Recommandations

- Pour une action efficace, ProOne Nettoyant doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5 °C et 25 °C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou risque de pluie. En cas de très forte chaleur, appliquer lors des heures les plus fraîches. Température de l'air comprise entre 5 °C et 25 °C.

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

## FICHE PRODUIT

### ProOne Nettoyant

- Ne pas appliquer sur les métaux, les alliages légers, les matériaux fragiles ou la végétation. Toujours protéger ces matériaux. Rincer rapidement à l'eau les éventuelles projections de produit. Éviter les projections sur les supports non concernés par la fonction du produit ainsi que les vêtements (risques d'altérations).
- Ne pas mélanger avec un autre produit (risque de dégagement d'un gaz toxique).
- *Protection des végétaux*: rincer à l'eau les éventuelles projections de produit sur les végétaux afin d'éviter toute agression sur la nature.
- *Protection de l'environnement et emballages*: rincer l'emballage à l'eau claire et le déposer en déchetterie dans le container collecte plastique destiné à être recyclé. Ne jamais jeter un emballage souillé dans la nature.

#### Santé/sécurité

- *Protection respiratoire*: aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
- *Protection des mains*: porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003).
- *Protection de la peau*: vêtements étanches (protection et tablier) bottes.
- *Protection des yeux*: porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN 166.
- *En cas d'ingestion*: ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

#### Tenir hors de portée des enfants

---

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.