

## FICHE PRODUIT

### ProOne Dissolvant mousse et algues

**Destruction des dépôts verts, lichens, algues, moisissures et champignons**

- Préventif et curatif
- Effet longue durée
- N'altère pas les supports
- Sans nonylphénol, sans chlore et sans solvants

#### Description

ProOne Dissolvant mousse et algues est un traitement préventif et curatif avec effet longue durée.

*Curatif:* ProOne Dissolvant mousse et algues détruit toute la végétation parasitaire (dépôts et traces vertes, lichens, champignons...) qui est ensuite éliminée par la pluie ou par simple nettoyage.

*Préventif:* les matières actives de ProOne Dissolvant mousse et algues sont fixées dans le support. Elles limitent la prolifération des moisissures et rendent la germination des végétaux parasites plus difficile.

ProOne Dissolvant mousse et algues ne contient pas de chlore ni de solvants organiques. Il est totalement inoffensif vis-à-vis des surfaces traitées et n'altère pas leur teinte.

ProOne Dissolvant mousse et algues a des effets rémanents pendant 1 à 3 ans après application (en fonction du type de matériau et de l'exposition).

#### Utilisation

ProOne Dissolvant mousse et algues s'applique en extérieur sur tous types de matériaux: terre cuite, ardoise, béton, fibres-ciment, shingle, pierre naturelle, enduit, crépis, bitume, enrobé, bois, matériau composite ou synthétique, verre, tissu...  
ProOne Dissolvant mousse et algues est totalement universel.



Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.

#### Nature chimique

Ammonium quaternaire en solution.

#### Avantages et caractéristiques

- Fort pouvoir de pénétration.
- Effets rémanents.
- Incolore, ne modifie pas l'aspect du support.
- Non inflammable et non corrosif.
- Produit en phase aqueuse.
- Sans acide et sans chlore.
- Sans nonylphénol.
- Facile 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 Dissolvant mousse et algues

### Conditionnement

De 5, 20 ou 200 litres.

### Données techniques

État physique à 20 °C	Liquide
Couleur	Jaune claire
Odeur	Neutre
pH	7 ± 1
Point d'ébullition [°C]	Non concerné
Densité	1,0 ± 0,01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	Totale
Point d'éclair [°C]	Non applicable
COV	< 3 g/l *

\* Calculé suivant les données des substances.

### Mise en œuvre

#### Préparation du support:

Si le support est très envahi, faire un brossage avant application.

#### Application:

- ProOne Dissolvant mousse et algues est prêt à l'emploi. Toujours procéder à un essai préalable avant application.
- Appliquer par temps sec sur un support sec ou légèrement humide.
- Bien imprégner la surface à traiter, il est nécessaire que le produit pénètre en profondeur pour un meilleur résultat.
- Ne pas rincer et laisser agir le produit.
- L'élimination des micro-organismes est progressive et peut prendre plusieurs semaines à plusieurs mois en fonction du taux d'encrassement et du type de germe. Pour éliminer les résidus plus rapidement, il est possible d'utiliser un nettoyeur haute pression.

- En cas de pluie dans les 48/72 heures après le traitement, celui-ci peut être dilué et devra être renouvelé.
- En traitement préventif avant peinture, ProOne Dissolvant mousse et algues peut être dilué à raison de 1 volume de produit pour 1 volume d'eau et être pulvérisé sur le support à peindre. La peinture ne pourra être appliquée qu'après séchage complet du support.

### Outils d'application

Appliquer au pulvérisateur basse pression de type jardin.

### Prévention

Pour éviter un nouvel encrassement 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

La consommation dépend de l'encrassement du support. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif: 5 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 un endroit sec à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.
- Conservation: 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

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 Dissolvant mousse et algues

#### Recommandations

- ProOne Dissolvant mousse et algues est un biocide. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Le contact prolongé du produit avec la peau peut brûler, porter des gants.
- Pour une parfaite application et une action efficace, ProOne Dissolvant mousse et algues doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5 °C et 30 °C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5 °C et 30 °C.
- Veiller à ne pas pulvériser sur la végétation environnante. Tenir à l'écart des produits alimentaires, boissons et nourritures pour animaux.
- Ne pas mélanger aux eaux de bassins ou fontaines. Bien rincer pour enlever les résidus avant de remettre de l'eau dans les bassins, fontaines, piscines...
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

#### 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 EN166.
- *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.