

# Iso Antimousse 793



Contre les mousses et les algues sur le béton, la pierre, les toitures, et le bois



## Description du produit:

ISO Nettoyant anti-mousses est un produit permettant d'éliminer efficacement les algues, les mousses et les lichens présents, par exemple, sur les pierres et carrelages extérieurs, les façades et les toitures. ISO Nettoyant anti-mousses est biodégradable.



## Application

ISO Nettoyant anti-mousses se dilue à l'eau à raison de 1 litre de produit pur pour 20 litres d'eau. Cette quantité permet de traiter jusqu'à environ 100 m<sup>2</sup> selon le degré d'encrassement de la surface et la rapidité d'action souhaitée.

Dilué, le Nettoyant anti-mousses peut être appliqué à l'aide d'un outillage approprié sur la surface à traiter.

Ceci peut s'effectuer à l'aide d'un pinceau, d'un arrosoir muni d'un pommeau, d'un diffuseur pour jardin ou d'un pulvérisateur professionnel.

Pour obtenir une action rapide et efficace, il est important d'appliquer ISO Nettoyant anti-mousses de manière à recouvrir toute la végétation indésirable.

ISO Nettoyant anti-mousses doit être utilisé par temps sec et à des températures supérieures à +5°

Les premiers résultats seront manifestes très rapidement, et les mousses et algues traitées disparaîtront d'elles-mêmes.

On peut également compléter l'action par un nettoyage mécanique à l'aide d'un balai à poils durs et au jet d'eau, ou encore à l'aide d'un nettoyeur haute pression.



## Informations techniques:

**Coloris:** Incolore

**Dilution:** A diluer à l'eau à raison de 1/20

**Conditionnement:** Emballages plastique de 25 litres.

**Conservation:** A l'abri de l'humidité et du gel, hors de portée des enfants

## Propriétés

**ISO nettoyant anti-mousses est à base d'esters organiques d'acides gras spéciaux qui agissent sur les mousses, etc., en dégradant leurs barrières organiques naturelles de manière à les faire se dessécher et se faner.**

**L'effet est réel, rapidement après application.**

## Biodégradabilité

**Il se produit ensuite une rapide dégradation biologique naturelle, à la fois des mousses fanées et de l'ISO Nettoyant anti-mousses qui a été appliqué. Une fois commencé, ce processus de décomposition est achevé à l'issue d'une période de 2 à 20 jours maximum après la première application, lorsque les produits sont entrés en contact avec les bactéries naturelles du sol.**

**SODIF:** Distributeur Exclusif  
ZA Collagnon  
26770 Saint Pantaléon les Vignes

Tél. 04 75 27 49 00  
Fax: 04 75 27 49 01

Sarlsodif@aol.com  
www.sodif-france.com  
www.isopaint-peinture-toiture.fr

