



## LSV Nettoyant Surfaces Dures

Spécifique salissures vertes



L'empreinte végétale

- ◆ 5 litres = 1000 m2 de traitement
- ◆ Préventif et curatif
- ◆ Action rapide dès 10°C
- ◆ Utilisable toute l'année
- ◆ Enrichi en actif naturel
- ◆ Fabriqué en France



### Utilisation

LSV Nettoyant Surfaces Dures est un concentré professionnel destiné à éliminer les dépôts verts, les algues, les lichens et les moisissures qui prolifèrent à l'ombre et à l'humidité sur de nombreux supports (toitures, terrasses, tennis, statues, pierres tombales, trottoirs, clôtures...) et de nombreux matériaux (pierre, ciment, marbre, plâtre, bois, plastique, caoutchouc, métaux...).

LSV Nettoyant Surfaces Dures ne comporte ni sulfate de fer, ni chlore libre, ni acide, ni javel, ne décolore pas et n'attaque pas les surfaces traitées. LSV Nettoyant Surfaces Dures est neutralisé par le sol car non systémique ce qui évite ainsi les risques de phytotoxicités.

### Dose d'emploi

LSV Nettoyant Surfaces Dures ne s'emploie pas pur mais dilué avec de l'eau en respectant la dose

Volume d'eau	10 litres
Quantité de LSV Nettoyant Surfaces Dures	200 ml
Surface traitée en pulvérisation	40 m <sup>2</sup>

### Mode d'emploi

LSV Nettoyant Surfaces Dures est un liquide concentré qui se dilue avec de l'eau et s'applique à l'aide d'un arrosoir ou d'un pulvérisateur. Pour un résultat optimal, il est préférable de traiter par temps sec en période de végétation et par une température d'au moins 10°C. Laisser le produit agir quelques jours puis éliminer les déchets à l'eau, au brossage ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression. Ne pas utiliser sur les gazons. Ne pas pulvériser sur une surface plantée ou semée. Réemploi de l'emballage interdit. Éliminer le produit non utilisé et l'emballage conformément au règlement municipal. Conserver le produit dans son emballage d'origine à l'abri du gel. En cas d'urgence, contacter le centre anti-poison le plus proche (Tél. 01 45 42 59 59).

### Période d'emploi

JAN   FEV   MAR   AVR   MAI   JUI   JUI   AOU   SEP   OCT   NOV   DEC

Période possible

Période idéale



Attention

Composé de l'ion ammonium quaternaire (200 g/litre), benzylalkyl en C12-C16 diméthyles (CAS N°68424-1).  
 Enrichi en agent pénétrant naturel à base d'algue laminaire.  
 Type d'action : protection des ouvrages de maçonnerie TP 10  
 Type de préparation : concentré soluble  
 Certifié ISO 8317 - Emballage à l'épreuve des enfants  
 A conserver dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel  
 Conditionnement : bidon de 5 litres

### VOTRE INTERLOCUTEUR

