

# NETTOYANT LICHENS

Nettoyant lichens  
Produit n° : **340405****Propriétés :**

- Destiné au retrait des lichens.

**Application:**

Destiné à toutes les surfaces naturelles, en béton, et en brique silico-calcaire.

Les lichens se développent lorsque l'air ambiant est d'excellente qualité, et peut vivre indéfiniment. La symbiose entre l'algue et le champignon qui composent le lichen rend les techniques de nettoyage ordinaires inefficaces. Le NETTOYANT LICHENS a été spécialement développé pour un retrait doux, sans acide, et non destructif de cette salissure. Le NETTOYANT LICHENS stoppe le développement du lichen et évite la formation de futurs pores et racines sur la surface.

Le NETTOYANT LICHENS est appliqué à l'aide d'un pulvérisateur sur une surface sèche. Laisser agir le produit pendant 30 minutes maximum, et retirer les lichens détruits de la surface à l'aide d'une brosse avant de rincer abondamment à l'eau claire.

L'opération peut être répétée autant de fois que nécessaire.

Toujours réaliser un test préliminaire sur une partie discrète de la surface afin de s'assurer que la teinte de la surface à traiter ne sera pas altérée, et de la quantité nécessaire.

**Quantité d'application :**

Dosage : 100 ml/m<sup>2</sup>.

Ne pas utiliser sur une surface directement exposée au soleil, ni lors de températures inférieures à 15°C.

La quantité de produit utilisée dépend du niveau d'encrassement à traiter, et est variable d'un cas à l'autre. L'application peut être répétée aussi souvent que nécessaire jusqu'à un nettoyage optimal de la surface.

**Spécifications:**

Apparence : liquide.

Couleur : incolore à légèrement jaunâtre.

Densité: 1,15 ± 0,03 g/ml.

**Stockage :**

Protéger contre le froid et la poussière. Dans des conditions normales de stockage (bidon fermé, 20°C), la durée de conservation minimale est de 60 mois.

**Conditionnement :**

Bidon de 5 kg.

**Règles de sécurité :**

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Le produit doit être utilisé nécessairement avec des gants de protection adaptés (EN 374) et des lunettes de protection adaptées (EN 166).

Durant l'opération, s'assurer d'une ventilation suffisante (5 à 15 renouvellements du volume d'air par heure) ou présence d'un système d'aspiration des vapeurs.

Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau savonneuse.

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Le produit n'est pas adapté à une utilisation en intérieur.

Ne pas jeter avec les ordures ménagères ! Jeter les restes de produit dans un container pour déchets dangereux ou le déposer dans un point de collecte adapté.  
Empêcher tout déversement du produit dans un système de drainage, dans un cours d'eau, ou dans le sol.

L'utilisateur doit considérer cette information comme nos recommandations pour l'application de nos produits. Avant usage, nous recommandons fortement d'effectuer un test préalable sur une partie discrète de la surface à traiter afin de s'assurer du résultat et d'éviter tout désordre dû à une incompatibilité du produit.

**Assistance:**

Pour toute question liée à l'utilisation de ce produit, merci d'adresser votre demande à :  
BPB Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & CO. KG  
Nederlandstrabe 11  
D – 32825 Blomberg  
GERMANY  
Tél : 0 52 35 / 99 45 9-0  
Mail : [kontakt@bpb-info.de](mailto:kontakt@bpb-info.de)

**Usage industriel :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- 8h par jour.
- 5 jours par semaine.

**Usage commercial :**

Quantité journalière : 130 kg.

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- 8h par jour.
- 5 jours par semaine.

**Usage des consommateurs :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Quantité utilisée par opération de nettoyage : 0,5 L.
- Fréquence d'utilisation : 150 fois par an.
- Durée d'utilisation : 1 min.