

## Lithofin MN Pierre Propre pour pierres tombales et autres surfaces en pierres

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre moulée (MN).  
Nettoyant à base de tensioactifs universellement applicable.  
Il est neutre, sans chlore ni acide et prêt à l'emploi.

### Propriétés

Dissout et élimine les salissures de surface de toutes sortes, en particulier les dépôts verts tels que ceux causés par les plantes ou sous les arbres.  
Les impuretés se détachent du substrat au bout de quelques jours, de sorte qu'elles peuvent être emportées ou emportées par la pluie.

### Spécifications

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 7

Aspect : clair, bleuté

Odeur : non spécifique

### Portée

Sur toutes les surfaces extérieures à nettoyer contre les revêtements sombres et verts. En particulier, Lithofin MN Pierre Propre est utilisé pour les pierres tombales, les escaliers, les murs et autres petites surfaces en pierre naturelle et en pierre moulée.

### Application

Lithofin MN Pierre Propre est prêt à l'emploi. Il ne doit être utilisé que par temps sec. Tournez la buse du pistolet de pulvérisation sur >spray< et vaporisez généreusement la surface. Quantité d'application : 100 ml/m<sup>2</sup>. Refermez la buse. Après quelques jours, les impuretés disparaissent, les résidus peuvent être lavés à l'eau et à la brosse ou ils sont lavés par la pluie au fil du temps.

Attention : Ne vaporisez pas directement sur les plantes.

Si cela est inévitable, rincez immédiatement à l'eau.  
Ne pas utiliser en dessous de 5°C et au-dessus de 25°C. Lithofin MN Pierre Propre met quelques jours à faire effet, alors ne le lavez pas à l'eau tout de suite.

Rendement : jusqu'à environ 15 m<sup>2</sup> par litre

### Recommandation

en cas de salissures importantes, si les dépôts sont déjà noirs, il convient de procéder à un nettoyage intensif à l'aide de Lithofin MN Nettoyant Extérieur.  
Au bout de quelques jours, traiter avec Lithofin MN Pierre Propre à titre préventif et répéter l'opération annuellement. De cette manière, les surfaces extérieures resteront toujours propres et débarrassées de tout dépôt noir et vert.

Rendement : environ 12 m<sup>2</sup>/litre

### Stockage

Scellé, vertical et frais, peut être conservé environ 3 ans.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

### Sécurité

Utilisez les biocides en toute sécurité.

Lisez l'étiquetage et les informations sur le produit avant utilisation.

Ingrédients selon le règlement (CE)

N° 648/2004 (détergents):

< 5 % de tensioactifs cationiques

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500 ml : bouteille avec pulvérisateur -  
10 bidons par carton

Indication : pour les surfaces plus importantes, nous recommandons Lithofin ALLEX, produit concentré, pour éliminer les salissures végétales

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25sz/9.25)