

## Lithofin Rouille-Net Eliminateur de rouille sans acide

### Description

Nettoyant légèrement alcalin qui permet d'éliminer les taches de rouille et les résidus d'oxyde métallique.

### Propriétés

Les composants chimiques transforment la rouille pour la rendre soluble dans l'eau. Une coloration violette montre la réaction et les particules qui restent peuvent être rincées à l'eau. Lithofin Rouille-Net ne change pas l'aspect de la surface et peut donc être utilisé sur des taches isolées.

#### Spécifications techniques :

Densité : environ 1,1g/cm<sup>3</sup>

pH : environ 9

Apparence : liquide, transparent, presque incolore

Odeur : sulphurée, intense

Solubilité dans l'eau : très bonne

Point d'inflammation : n.a.

### Domaine d'application

Pour enlever les taches de rouille de toutes sortes : engrais ferrugineux, pièces métalliques, mobilier de jardin en métal, fuites de systèmes de chauffage, etc. Convient aux surfaces en carrelage, grès cérame, marbre, pierre calcaire, granit, gneiss, béton ou autres pierres artificielles.

### Mode d'emploi

Appliquer une couche généreuse de Lithofin Rouille-Net sur une surface sèche et éventuellement répartir à la brosse. Une coloration violette montre le début de la réaction chimique. Laisser agir 10 minutes maximum. Ne pas laisser sécher. Ajouter quelques gouttes de Lithofin MN Multi-Nettoyant (ou du produit à vaisselle dilué) dans de l'eau, brosser et bien rincer.

**Important :** ne pas laisser agir plus de 10 minutes.

En cas d'effet insuffisant, répéter le processus.

Les pierres naturelles ou artificielles ferrugineuses peuvent changer d'aspect après le traitement.

**NB :** toujours tester le produit sur un endroit discret du revêtement. Éviter tout contact avec des métaux, laques, bois ou d'autres surfaces sensibles.

Un temps d'action trop prolongé sur les pierres calcaires polies peut ternir la surface. Une éventuelle coloration violette s'estompe avec le temps.

**Température de traitement :** la température des surfaces à traiter ne doit pas être inférieure à 15°C.

**Rendement :** jusqu'à 10m<sup>2</sup>/L

### Stockage

Fermé, au frais et dans l'obscurité jusqu'à 1 an. Avec le temps, le produit deviendra violet.

### Protection de l'environnement

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

**Élimination :** Code de déchet EAK/AVV 16 03 05\*.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

**UFI :** 1830-E005-U00R-YUYY

**Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004**

**(détergents) :** Benzisothiazolinone, Sodium Pyrithione.

**Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP) :**

Symbol GHS 07, Attention

Sodium mercaptoacetate.

Peut provoquer une allergie cutanée. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

**ADR2019 : étiquetage pour le transport**

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a	--	aucune

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants – 10 bidons par carton

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié.

Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F12.19gps/12.19)