

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.

Spécifications techniques :

Densité : environ 1.1g/cm³

Point d'inflammation : n.a.

Valeur pH : environ 9

Aspect : liquide, transparent, presque incolore

Odeur : sulphurée, intense

Solubilité dans l'eau : très bonne

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.

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 10m²/L

Stockage

Fermé, au frais et dans l'obscurité jusqu'à 6 mois. Avec le temps, le produit deviendra violet.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables, conformément à la loi. Ne contient pas de phosphates.

Élimination : Éliminer les résidus selon la réglementation en vigueur. Le flacon est fabriqué en polyéthylène (PE) écologique. Les flacons rincés et séchés sont recyclables via les systèmes de récupération des déchets.

Sécurité

Bien aérer pendant le traitement.

Composants : mercaptoacetate de sodium, méthylisothiazolinone, méthylisothiazolinone chloré.

Directive sur les matières dangereuses : Nuisible s'il est inhalé ou en contact avec la peau. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Premiers soins : Retirer immédiatement tout vêtement mouillé. En cas d'inhalation, assurer un apport d'air frais. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Procédures d'urgence : En cas de renversement, ramasser avec un produit absorbant les liquides (ex. sable, sciure, liant universel). Produit non combustible, choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Pour plus de renseignements, consulter la fiche de sécurité.

ADR2003/GGVSE : produit non dangereux.

Conditionnement

Bouteille de 500ml avec bouchon de sécurité pour les enfants (10 par carton)

NB : Les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'applique au produit dans sa forme de livraison (concentré).

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. Si aucune expérience n'a encore été faite avec le produit et en cas de doute, qu'elle que soit la surface, il convient de tester au préalable le produit sur une surface peu visible. (F10.08gps)