

# DETERGENT ROUILLE



Convertisseur de rouille sans acide  
Produit n° : **340637**

## Propriétés :

- Excellente pénétration en profondeur
- Sans acide
- Adapté aux pierres naturelles sensibles à l'acide

## Application:

Destiné à toutes les surfaces naturelles ou en béton.

Le DETERGENT ROUILLE est adapté aussi bien aux surfaces intérieures qu'aux surfaces extérieures et retire en douceur les traces de rouille.

Une coloration temporaire violette et une mauvaise odeur lors de l'application sont la preuve de l'efficacité du produit. La coloration violette sur les produits disparaît après quelques temps d'exposition aux rayons UV du soleil. Pour retirer rapidement cette coloration, un détergent alcalin tel que le NETTOYANT T CONCENTRE peut être appliqué après le traitement des tâches de rouille.

Avant application, rincer la surface avec de l'eau claire et laisser sécher immédiatement. Idéalement, la surface à traiter doit être humide sans excès d'eau (humidification du réseau capillaire en surface). La température d'application doit être comprise entre +15°C et +25°C. L'efficacité du produit est améliorée avec l'augmentation de la température ambiante.

Le DETERGENT ROUILLE doit être utilisé non dilué. Après application, laisser agir le produit entre 5 et 15 min avant de frotter la tâche à l'aide d'une éponge ou d'une brosse. Rincer abondamment la surface à l'eau claire.

Pour les tâches de rouille anciennes ou importantes, il peut être nécessaire de répéter l'opération plusieurs fois.

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.

## Quantité d'application :

Dosage : 50 à 100 g/m<sup>2</sup>.

La quantité de produit utilisée dépend de la tâche 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.

Le produit ne doit pas sécher une fois appliqué.

Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Tenir à distance des produits oxydants comme par exemple le peroxyde d'hydrogène.

## Spécifications:

Apparence : liquide.

Couleur : incolore à légèrement rose.

Densité: 1,15 ± 0,02 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 12 mois.

## Conditionnement :

Bidon pulvérisateur de 500 ml.

## 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.

Ne pas stocker au-delà de 30°C pendant de longues périodes.

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

#### **Usage industriel :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Rouleau applicateur : 8h par jour.
- Pulvérisateur : avec présence d'un système d'extraction d'air.

#### **Usage commercial :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Rouleau applicateur : 8h par jour.
- Pulvérisateur : avec présence d'un système d'extraction d'air ou en extérieur.

#### **Usage des consommateurs :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Quantité utilisée par opération de nettoyage : 1,3 L une fois par jour.
- Fréquence d'utilisation : 128 fois par an.
- Application en intérieur : avec une bonne ventilation pour les pièces de volume inférieur à 20 m<sup>3</sup>.