

# RuginOff

## Nettoyant rouille exempt d'acide

- ▲ Formulation sans acide respectueuse des matériaux
- ▲ Élimine les taches de rouille ou résidus métalliques causés par exemple par des engrais contenant du fer ou des objets métalliques
- ▲ L'indicateur coloré indique la réaction par une coloration violette de la solution de nettoyage



### Domaine d'application

Pour sols en pierre naturelle et reconstituée ainsi que sols en céramique, comme : marbre, granite, porphyre, grès, pierre agglomérée, pierre calcaire reconstituée, grès cérame, clinker, brique d'argile, béton et chape de béton. Utilisation en intérieur et extérieur. Également pour le nettoyage de jantes en métal léger.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Nettoyer les surfaces avant d'appliquer le produit.

### Nettoyage de rouille :

Vaporiser la mousse sur les salissures à éliminer et laisser agir brièvement. Ne pas laisser sécher le produit. Si nécessaire, frotter avec un pad qui ne raye pas. Éliminer les salissures dissoutes et rincer à l'eau claire. En cas de salissures tenaces, renouveler l'opération. Consommation : 7,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs anioniques < 5 %, séquestrants, solvants hydrosolubles, solubilisants, parfums.  
pH produit concentré : env. 7

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH07, Attention. H302 Nocif en cas d'ingestion. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. P301 EN CAS D'INGESTION : P315 Consulter immédiatement un médecin. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contient : Sodiumthioglycolate (INCI)