



# RUSTY STONE

## ELIMINATEUR DE ROUILLE

TERRE CUITE

GRÈS CÉRAME

CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE

BRIQUE - DALLE

PIERRE NATURELLE ET

RECONSTITUÉE

GRANIT - MARBRE

GALETS



### FONCTIONS ▶

■ Puissant destructeur de rouille, il permet grâce à sa composition chimique d'éliminer l'oxyde de fer.

### AVANTAGES ▶

- Détruit les taches de rouille entraînées par les pièces métalliques, mobilier de jardin en métal, engrais ferrugineux, etc.
- Convient aux surfaces en carrelage, grès cérame, marbre, pierre calcaire, granit, gneiss, béton ou autres pierres artificielles.
- Entretien et nettoie en douceur tous les sols sans traces.

### UNITES DE CONDITIONNEMENT ▶

- Bidon de 1L - Carton de 12 bidons
- Bidon de 5L - Carton de 4 bidons

Tous les bidons sont équipés de bouchons avec sécurité enfants.

### MODE D'EMPLOI ▶

- Bien agiter avant l'emploi.
- Utiliser pur ou dilué à 50 % dans l'eau claire suivant la sensibilité des supports.
- Mouiller abondamment le support et appliquer.
- Laisser agir sans jamais laisser sécher et brosser le support.
- Neutraliser impérativement le support avec **NEUTRAL STONE** et rincer à l'eau claire.
- Absorber impérativement les résidus au fur et à mesure de l'aide d'un aspirateur à eau.

### RECOMMANDATIONS ▶

- Température de traitement : +10°C jusqu'à +30°C.
- Procéder toujours à un essai sur une partie cachée avant application sur toute la surface pour s'assurer de la résistance du matériau au produit.
- Ne pas utiliser **RUSTY STONE** sur les marbres polis ou prétraités ni sur les matériaux sensibles aux acides tels que les pierres calcaires, les ardoises, sur les bétons et ciments teintés.
- Procéder toujours à un essai avant application pour s'assurer de la résistance du matériau au produit.
- Les vapeurs et le produit pur ou dilué attaquent rapidement les métaux légers : zinc, aluminium, inox et alliages.
- En cas d'application intérieure mettre à l'abri les appareils électroniques, les objets composés de métaux et ventiler les pièces.

### SÉCURITÉ ▶

- **Mention d'avertissement (CLP)** : Danger.
- **Composants dangereux** : Bifluorure d'ammonium.
- **Mentions de danger (CLP)** :
  - H302 - Nocif en cas d'ingestion.
  - H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- **Conseils de prudence (CLP)** :
  - P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
  - P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
  - P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
  - P404 - Stocker dans un récipient fermé.
  - P102 - Tenir hors de portée des enfants.
  - P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection.
  - P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.



UTILISATION	MATERIEL	RENDEMENT	DILUTION	NETTOYAGE DU MATERIEL
Intérieure Extérieure	Brosse, pinceau, chiffon	3 à 4 m <sup>2</sup> au litre	Pur ou dilué à 50 % dans l'eau claire.	Eau



\* Suivant l'irrégularité de la porosité et de l'état de surface de certains supports, la consommation moyenne établie suivant nos tests peut varier de 30 à 50 %.

### STOCKAGE ▶

- Stocker hors gel, au sec en emballage fermé.
- Durée de conservation : 24 mois en emballage fermé.
- Utiliser rapidement les conditionnements ouverts.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ▶

**Aspect** : liquide  
**pH** : 4.72+/-0.5  
**Odeur** : alcoolisée (légère)  
**Densité** : 1.02 +/- 0.01  
**Inflammabilité** : ininflammable

**Solubilité** : totale dans l'eau  
**Contient du bifluorure d'ammonium**

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Pour tous renseignements :

**SAS SEA AND STONE** - 3, rue Poincaré - C/O Centre d'affaires Poincaré - 06000 Nice - Tél. +33 (0) 4.93.20.07.07 - sas.seaandstone@gmail.com  
**www.protectstone.fr** - PROTECTSTONE est une marque déposée.

