

FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT



DECAP'ROUILLE GUARD®

NETTOYANT - DÉCAPANT TACHES DE ROUILLE

- ✓ **UNIVERSEL:** ÉLIMINE TRACES DE ROUILLE, DE SULFATE DE FER ET DE CUIVRE
- ✓ **EFFICACITÉ RAPIDE:** EN 10 MINUTES
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX:** PIERRE, BÉTON, TERRE CUITE, CARRELAGE...
- ✓ **SOL / MUR ET INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyant puissant permettant de supprimer radicalement et rapidement les traces de rouille, de sulfate de fer et de cuivre.

UTILISATION

- **Décap'Rouille Guard®** s'utilise en extérieur et en intérieur sur mur, façade et sol.
- Idéal pour tous types de matériaux: carrelages, terres cuites, tomettes, pierres naturelles, revêtements thermoplastiques...

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
5 à 8 m² / litre.

MISE EN ŒUVRE

- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer ou mélanger à d'autres produits.
- Toujours procéder à un essai sur le support.
- Verser sur le support après l'avoir humidifié.
- **ATTENTION:** L'application en pulvérisation est proscrite pour éviter les projections accidentelles.
- Laisser agir jusqu'à élimination des traces, puis rincer à l'eau. Le temps d'action est plus ou moins long suivant la quantité de rouille à éliminer et suivant le support (temps d'action très court pour les supports très poreux et très long pour une pierre très fermée).
- Rincer abondamment la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer à la brosse.



NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement de 1 litre.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Légère
pH	: 5 ± 1
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.07 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable
Taux de COV	: $< 1 \text{ g/l}^*$

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- **Décap'Rouille Guard®** est un produit corrosif. Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- **ATTENTION:** L'application en pulvérisation est proscrite pour éviter les projections accidentelles.
- Ne jamais appliquer sur verre, peinture, aluminium, zinc, ou sur surface vitrifiée (faïence), chromée ou émaillée abimée.
- Ne pas mélanger à d'autres substances (eau de javel notamment, car il y aurait un dégagement de gaz chloré toxique).
- Produit acide: éviter tout contact avec la peau ou les yeux.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air et du support comprise entre 5°C et 30°C.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection pour la peau à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN166.
- En cas d'ingestion: Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE



GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg 93108 MONTREUIL Cedex
Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : info@guardindustrie.com
www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 03/02/2023

Fabriqué en France

Code Produit: 1440