

DECAP'ROUILLE GUARD®



DÉCAPANT – NETTOYANT SUPPRIME RADICALEMENT LES TRACES DE ROUILLE

**SUPPRIME RADICALEMENT
LES TRACES DE ROUILLE, DE
SULFATE DE FER ET DE CUIVRE**

APPLICATION FACILE ET RAPIDE
 MURS ET SOLS
 INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

DESCRIPTION

Décap'Rouille Guard® supprime radicalement les traces de rouille, traces de sulfate de fer et de cuivre.

UTILISATION

Décap'Rouille Guard® peut être utilisé en intérieur comme en extérieur sur de nombreux supports tels que : carrelages, terres cuites, tomettes, pierres naturelles, revêtements thermoplastiques...

NATURE CHIMIQUE

- Contient du bifluorure d'ammonium en solution.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Non inflammable.
- Facile à utiliser.
- Prêt à l'emploi.
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 2 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Légère
pH	: 2.5 ± 0.5
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 g/l*

MISE EN ŒUVRE

- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer ou mélanger à d'autres produits.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- 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 à eau froide ou chaude pour une efficacité accrue.

* Calculé suivant les données des substances.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer à la brosse.



CONSUMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

5 à 8 m² / litre

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 48 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.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-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 : 10/02/2020

Fabriqué en France

