

® *Glutoclean*

Nettoyant pour Taches de Rouille



Caractéristiques :

- Enlève à fond des taches de rouille et autres résidus d'oxydes métalliques
- Sans acides
- Aussi pour supports sensibles aux acides tels que marbre et pierres naturelles
- Détache même des résidus d'engrais

Fonction :

Enlève les traces de rouille et autres résidus d'oxydes métalliques de toutes pierres naturelles et artificielles, carrelages et surfaces en céramique. Agit auto-activement en profondeur et n'est pas corrosif. Enlève toutes taches de rouille qui résultent par ex. des engrais à base de sulfate de fer, meubles de jardin, outils métalliques, fuites de robinets, fuites de chauffage ou clôtures métalliques.

Domaine d'utilisation :

Pour toutes surfaces céramiques en pierre naturelle ou artificielle à l'intérieur et à l'extérieur. Pour maison, cave, sol du garage, terrasse, cour d'entrée, trottoir, mur et façade. Aussi utilisable sur toutes surfaces en pierre sensibles aux acides telles que marbre, granit, parpaing, pierre calcaire, ou grès, terrazzo, schiste etc.

Mode d'emploi :

La surface à traiter doit être sèche. Pulvériser en épaisseur et régulièrement sur les taches. Attendre une coloration violette ainsi que l'odeur typique et laisser encore agir 5-10 minutes. Nettoyer ensuite à grande eau avec éponge, brosse ou balai-brosse. Puis rincer encore une fois à l'eau. Si nécessaire, répéter le travail pour les taches de rouille anciennes ou tenaces.

Veiller à une bonne aération lors d'une application dans les pièces fermées. Bien rincer le pistolet de pulvérisation après utilisation à l'eau.

Indications :

Une température élevée de la surface à traiter accélère l'efficacité du produit. De ce fait ne pas utiliser en dessous de + 15 °C si possible. Préchauffer éventuellement la surface avec un sèche-cheveux ou un décapeur thermique. Ne pas laisser sécher la coloration violette typique de la réaction, mais rincer à grande eau. Si des résidus violets restent particulièrement sur les surfaces claires ou dans les pores, rincer même plusieurs fois à l'eau. Des restes insignifiants disparaissent avec les intempéries ou rayons UV.

Données techniques :

Densité: 1,02 g/ml
Valeur de pH: 7,0
Aspect: liquide clair
Odeur: très caractéristique

Consignes de sécurité



Attention

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les vapeurs. Porter des gants de protection. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale/régionale de l'élimination des déchets. Contient: Acide mercaptoacétique

N° d'article :

038002074 750 ml Flacon pulvérisateur

Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.