



Société avec
Système de Qualité certifié
UNI EN ISO 9001:2015



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RUGGISAN

**DÉSOXYDANT, ANTI-ROUILLE
pour matériaux de pierre**

Détergent acide spécialement conçu pour une action complète et profonde sur tout type de tache ferreuse ou d'oxydation ou tout simplement étranger à la nature du matériau traité (sols, murs, balcons, escaliers, pierres tombales, dalles, etc.) pour restaurer la splendeur cristalline d'origine.

RUGGISAN est particulièrement recommandé dans la phase de nettoyage du traitement de restauration des matériaux, avant le processus de ponçage et de polissage. Il peut également être utilisé comme détergent dans le traitement anti-calcaire de la terre cuite

FONCTION

Désincrustant acide, anti-rouille, désoxydant, blanchissant

LIGNE

Détergence profonde, préparation de fond des surfaces

Professionnel

INDICATIONS

Détergent anti-calcaire, enlève rouille. Ouvre la porosité du matériau, élimine les impuretés et prépare les matériaux à recevoir des traitements de protection suivants

MATÉRIAUX

Particulièrement adapté pour le nettoyage de fond de granit, marbre, travertin, gneiss, ciment, terre cuite et grès non emailé, etc. Ne pas utiliser sur marbres et travertins polis et sur des surfaces anodisées.

MODE D'EMPLOI

Dans les cas extrêmes, on peut l'utiliser pur. Normalement, il est utilisé dilué dans l'eau à une concentration de 5% à 20% (*par exemple: 0,5 à 2 litres de Ruggisan dans 10 litres d'eau*). Appliquer la solution avec chiffon de coton ou une éponge ou un rouleau. Après l'application, laisser agir le produit pour quelques minutes et frotter avec brosse dure. Deux-trois rinçages peuvent être nécessaires pour éliminer tout résidu de produit particulièrement lorsque l'application d'une protection ou d'une imprégnation est généralement requise.

MATÉRIAUX

Particulièrement approprié pour le nettoyage de fond de granits, marbres, travertin, etc.

TEST

Sur une petite surface, toujours effectuer un essai préliminaire pour déterminer la compatibilité du produit avec le matériau, la bonne dilution, la consommation, l'effet esthétique obtenu et le degré d'élimination des impuretés réellement obtenues

COMPOSITION

Contient des tensioactifs anioniques, des acides minéraux, des coadjuvants et des inhibiteurs de corrosion.

DONNÉES TECHNIQUES

Consommation variable en fonction de l'intensité des incrustations et de la profondeur des impuretés (taches ferreuses, etc.). Dans les cas les plus difficiles, laissez le produit agir plus longtemps et éventuellement répétez l'application

STABILITÉ

Eviter le stockage à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C. Le produit **CRAINT LE GEL**.

NOTE

Le produit est corrosif. Porter des gants imperméables en gomme. Protégez les yeux et le visage avec des lunettes de sécurité ou un écran facial. Garder hors de la portée des enfants. Des informations de sécurité supplémentaires en consultant l'étiquette ou la fiche de données de sécurité

IMPORTANT

Pour obtenir un meilleur nettoyage, les brosses en plastique dure commun peuvent être utilisées. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides (sur le marbre poli, l'aluminium anodisé etc. les produits acides enlever le brillant)

LIMITES DE RESPONSABILITÉ Les informations fournies proviennent d'une bibliographie ou de notre expérience de laboratoire et doivent être comprises comme des indications générales et ne constituent pas une garantie formelle. En particulier, la responsabilité pour les produits défectueux, une fois le défaut constaté, est en tout cas limitée au remboursement du prix d'achat du produit uniquement. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages implicites ou explicites dus à l'utilisation du produit qui reste en dehors de notre contrôle direct.

AVANT L'APPLICATION EFFECTUER TOUJOURS UN TEST PRELIMINAIRE DANS UNE PETITE PARTIE DE LA SURFAC

INDUSTRIA CHIMICA GENERAL S.r.l. - Via Repubblica S. Marino, 8 - 41122 MODENA, ITALY
tel. (+39) 059.450.991 / 059.450.978 fax (+39) 059.450.615 www.generalchemical.it e-mail: mail@generalchemical.it
Stabilimento di Modena: Via Repubblica S. Marino, 8 - Modena Stabilimento di Bondeno: Via Uralita, 7 - Loc. Zerbinato - 44012 Bondeno (FE)