



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



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

# BACTEX

### ANTI-ALGUES, ANTI-MOISSISSURE

Le dégagement de moisissures, algues, arborescences dans endroits sujets à humidité comme salles de bain, douches, caves, tavernes, sous-sols, pièces avec insuffisante circulation d'air et avec marqué "effet condensation", outre qu'ils constituent un indubitable problème ESTHETIQUE il sont évidemment un problème avant tout HYGIENIQUE et de CONSERVATION des matériaux de pierre situés au-dessus qui sont plus facilement soumis à usure.

Industria Chimica GENERAL, attentive à tous les aspects concernant le nettoyage, le soin et l'entretien des marbres, granits et pierres naturelles pour la solution de ce problème spécifique a réalisé un produit hautement actif et multi-emploi.

Grace à la présence de sels quaternaires, synergisés avec substances oxydantes, se développe une action rapide et efficace. Sa consistance visqueuse facilite l'application même sur surfaces verticales.

Comme ils sont contenus des tamponnants de nature acide, l'utilisation sur marbre poli "spéculaire" n'est pas conseillée.

### FONCTION

DETERGENT ASSAINISSANT, ANTI-ALGUE, ANTI-MOISSISSURE

### LIGNE

NETTOYAGE - LAVAGE DE FOND

PROFESSIONNEL

### INDICATION

ENLEVE FACILEMENT ALGUES, MUCILLAGES, MOISSISSURES DE TERRACES, ESCALAIERS, MURS, PIERRES TOMBALES, FAÇADES, NEZ DE MARCHE etc.

### MATERIAUX

APTE À TOUT TYPE DE MATERIEL DE PIERRE, BRIQUES, CIMENT, BETON etc.

### MODE D'EMPLOI

APPLIQUER LE PRODUIT COMME IL EST ET LAISSER AGIR SELON NECESSITÉ. DANS CONDITIONS NORMALES DE 5 À 10 MINUTES DE CONTACT SUFFISENT POUR ENLEVER LES EFFLORESCENCES.

APRÈS, FROTTER VIGOREUSEMENT AVEC CHIFFON, BROsse OU DISQUE NON-ABRASIF. RINCER À L'EAU CLAIRE.

SI NECESSAIRE RÉPÉTER L'OPERATION.

### TEST

Sur un petite partie de la surface il faut toujours effectuer une preuve préliminaire pour déterminer la compatibilité avec le matériel à traiter, les consommations, les temps de contact et l'effet esthétique obtenu.

### COMPOSITION

CONTIENT TENSIO-ACTIFS CATIONIQUES ET NON-IONIQUES SÉQUESTRANTS, SUBSTANCES OXYGÈNE-ACTIVES.

### DONNÉES TECHNIQUES

LES CONSOMMATIONS VARIENT SELON LE TYPE DE MATERIEL ET LE DEGRÉ DE CONTAMINATION.

PRODUIT VISQUEUX APTE À SURFACE HORIZONTALES ET VERTICALES.

### NOTE

POUR LE MEILLEUR NETTOYAGE ON PEUT UTILISER DES NORMALES BROSSSES EN PLASTIQUE.

PORTER DES GANTES IMPERMEABLES ET DES LUNETTES DE SÉCURITÉ

PLUS D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ EN CONSULTANT L'ÉTIQUETTE OU LA FICHE DE SÉCURITÉ

### IMPORTANT

LA PRÉSENCE DE OXYGÈNE ACTIF (ASSAINISSANT) PEUT AVOIR EFFET BLANCHISSANT SUR SUPPORTS OU MATERIAUX COLORÉS. SUR SURFACE AVEC DECORATIONS etc. IL EST NECESSAIRE EFFECTUER TOUJOURS UNE ATTENTIVE PREUVE PRELIMINAIRE.

### LIMITE DE RESPONSABILITÉ

Les informations ci-dessus dérivent de bibliographie ou de nos tests de laboratoire et doivent être considérées comme indications de grand lignes et ne constituent pas garantie formelle. En particulier, la responsabilité pour produits défectueux, une fois vérifié le défaut, est en tout cas limitée au remboursement du seul prix d'achat. On ne s'assume aucune responsabilité pour dommage explicite ou implicite dû à l'utilisation du produit qui est dehors de notre direct contrôle.

**AVANT L'APPLICATION EFFECTUER UN TEST PRELIMINAIRE DANS UNE PETITE PARTIE DE LA SURFACE**

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](http://www.generalchemical.it) e-mail: [mail@generalchemical.it](mailto:mail@generalchemical.it)

Usine # 1: Via Repubblica S. Marino, 8 - 41122 Modena

Usine # 2: Via Uralita, 7 - Loc. Zerbinato - 44012 Bondeno (FE)