

Réf : 011-BiMar/HM  
Version : 01  
Etablit le : 01-11-2021  
Révision : 00



## FICHE TECHNIQUE

### Bioma Marbre

#### Nettoyant Rénovateur Marbre et Granit

Bioma Marbre, Nettoyant idéal pour la rénovation des marbres ternis. Son pouvoir nettoyant élimine efficacement tout type de taches, graisse ou traces. Issu d'une nouvelle technologie, Bioma Marbre nettoie, polit et fait briller les marbres de décoration et les pierres polies non traités. En plus, il laisse un film protecteur très brillant.

- ~ Ravive Les Marbres Ternis ;
- ~ Relève La Beauté Du Marbre ;
- ~ Enlève Traces - Taches - Graisses ;
- ~ Totale Sécurité Pour L'utilisateur ;
- ~ Ininflammable (Directive CE) ;
- ~ Sans Emanation.

#### Composition :

Eau, Séquestrant, Tensio-actifs.

#### Caractéristiques Physico-chimiques :

Aspect	: Liquide limpide
Couleur	: Blanche
Odeur	: Caractéristique du Pin
Densité	: 1.008
pH	: ~ 10

#### Utilisation :

Nettoyage, Rénovation des surfaces marbrée, en granit ou équivalent.

- Pulvériser à environ 20 cm de la surface ;
- Étaler le produit avec une lavette ou une éponge non abrasive humide ;
- Laisser agir quelques minutes ;
- Rincer pour éliminer les résidus ;
- Essuyer avec un chiffon propre et sec.

*Pour des performances optimales, veuillez nous consulter.*

### **Précautions d'emploi :**

- Respecter les précautions d'emploi ;
- Lire l'étiquette avant utilisation ;
- Porter des gants de protection ;
- Se laver les mains soigneusement après manipulation ;
- Provoque une sévère irritation des yeux ;
- En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants ;
- Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées ;
- A conserver dans un endroit loin de la chaleur et hors de la portée des enfants ;

### **Conditionnement :**

- Pulvérisateur de 750 ml ;
- Bouteille de 1 Litre ;
- Bidon de 5 Litres.

*Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec, loin du gel et de la chaleur*

*Le présent document à pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit.  
Les renseignements qui y figurent sont fondées sur nos connaissances actuelles et le résultat  
d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité; ces renseignements ne peuvent pas suppléer  
un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre.*