

## FICHE TECHNIQUE (FTQ)

# MOLD OFF

Code produit 051

## NETTOYANT À ACTION HYGIENISANTE

**Détergent concentré pour l'élimination des moisissures, des algues et du musc.**



Pag. 1

### Description du produit

MOLD OFF est un détergent concentré à forte action hygiénique. Il élimine et prévient la formation de moisissure et la formation de champignons, d'algues, de mildiou et de musc. Il peut être utilisé à la fois comme produit pour enlever et nettoyer les artefacts et comme produit préventif. MOLD OFF peut également être utilisé comme désinfectant dans les piscines et les fontaines.

### Caractéristique chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Transparent
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique à 20° C	1,00 ± 0,02
Hydro-soluble	Soluble
pH	8,00 ± 0,02
Stockage à 20°C	24 mois en emballages originaux

### Instruction d'utilisation

Séchez la brosse pour éliminer les moisissures ou les salissures de surface, puis appliquez MOLD OFF directement sur les taches à l'aide d'un pulvérisateur, d'une brosse, d'un rouleau ou d'un nettoyeur haute pression. Laisser sur MOLD OFF pendant 30 à 60 minutes, puis rincer abondamment à l'eau tiède et éventuellement aider à l'action mécanique d'une brosse.

Pour utilisation dans les piscines: verser dans la piscine, directement dans l'eau de la piscine ou dans le skimmer (réservoir de pastilles de chlore).

Dilutions recommandées:

Dose initiale (installation dans la piscine): 40 ml d'eau (40 ml).

Dose d'entretien: 20 ml (0,68 oz liq.) / M3 (35 pi cubes) d'eau.

Dose concentrée: 70 ml (2,37 onces liquides) / m3 (35 pieds cubes) d'eau.

Utilisation dans les fontaines: 20 ml d'eau (m3).

### Outils d'application



Brosse



Rouleau



Vaporisateur



Nettoyeur haute pression



Brosse

### Recommandation d'utilisation

- Il est recommandé de nettoyer le support à l'aide d'un pinceau sec au préalable, afin d'éliminer la couche superficielle d'algues, de moisissures, de mildiou, de musc, facilitant ainsi le travail ultérieur de MOLD OFF.
- Afin de rester propre et d'éviter la formation ultérieure de nouveaux mildiou, il est conseillé de répéter l'application de MOLD OFF tous les 6 mois.



DISCLAIMER All data indicated in this leaflet are the results of tests and experiments carried out in our laboratories and through reliable operators in the stone business and have to be considered reliable. Because of the many factors which can influence them, the information here reported do not constitute implicit or formal guarantees. The end user undertakes the responsibility in the usage of the product making sure to experiment the product characteristic as preventive measure.



TDS N°  
**029**

## FICHE TECHNIQUE (FTQ)

- Nous recommandons également de faire des traitements périodiques au printemps et à l'automne. Pour les régions tropicales, il est suggéré de traiter le sol avant et après la saison des pluies.
- Si MOLD OFF est utilisé à titre préventif dans les piscines, les fontaines ou autres réservoirs d'eau, nous vous recommandons de ne pas dépasser les dilutions indiquées ci-dessus.
- MOLD OFF peut être utilisé pur ou dilué jusqu'à 1: 3, en fonction du type et de l'intensité de la saleté à éliminer.
- Pour une utilisation verticale, utilisez une brosse pour enlever la saleté.
- Avant utilisation, lisez attentivement les recommandations imprimées sur l'étain.

Pag. 2

### Surfaces d'application

Marbre, granit, marbre / béton, résine de marbre, calcaire, plâtre, ciment, verre et toute surface lavable.

### Rendement du produit

Pour le nettoyage de la pierre ou du ciment, il est possible de traiter environ 20/30 m<sup>2</sup> (215/320 m<sup>2</sup>) par litre (1 pinte) de produit. Dans le cas de matériaux recouverts d'une épaisse couche de moisissure, de musc ou d'algues, la couverture chute à environ 10/15 m<sup>2</sup> (110/160 pieds carrés) par litre / pinte.

Pour le nettoyage des piscines ou des fontaines, suivez les dilutions recommandées. La couverture dépend de la capacité de la piscine ou de la fontaine (volume de la teneur en eau).

### Sécurité

En ce qui concerne les procédures de travail appropriées, nous vous recommandons de consulter les fiches de données de sécurité publiées conformément à E.U. règles et de respecter les lois nationales en matière de sécurité sur le lieu de travail. La fiche signalétique est disponible sur notre site Web [www.bellinzoni.com](http://www.bellinzoni.com)

### Emballage

Item N°	Packing	Pcs
051DALGA00500	500 ml	12

Les boîtes sont en acier (ACC) après utilisation devront être recyclées conformément à la réglementation sur l'élimination des déchets. Les colis sont approuvés conformément aux règles des directives des États-Unis pour le transport intérieur (ADR) et par voie maritime (IMO) pour le transport aérien se référer à la réglementation locale (IATA). Pour plus d'informations concernant le transport, veuillez consulter la fiche de sécurité.

### H.S. Code

34.02.1900

### Marque et Origine du produit

BELLINZONI ® est une marque déposée de la société Bellinzoni. La loi considère une marque comme une forme de propriété et de tout abus peut être poursuivi par la loi. Bellinzoni S.r.l. déclare que le produit est fabriqué en Italie.



DISCLAIMER All data indicated in this leaflet are the results of tests and experiments carried out in our laboratories and through reliable operators in the stone business and have to be considered reliable. Because of the many factors which can influence them, the information here reported do not constitute implicit or formal guarantees. The end user undertakes the responsibility in the usage of the product making sure to experiment the product characteristic as preventive measure.



TDS N°  
**029**