



## Anti-Moisissures Sans Chlore

### Caractéristiques:

- avec oxygène actif
  - à odeur neutre
  - spécialement pièces d'habitation, chambres d'enfant ou à coucher
- Elimine fiablement des moisissures et leur taches sans nuisances olfactives. Agit efficacement et désinfecte en même temps grâce à l'oxygène actif inclu.

### Domaines d'utilisation:

Sans chlore et neutre en odeurs - ainsi spécialement recommandé pour chambres d'enfant ou à coucher ainsi que pour d'autres pièces d'habitation, cuisines, gardes-manger, arrières d'armoires et similaires.

Applicable sur papiers peints, enduits, briques, bois, pierres, céramiques, matières plastiques, rideaux etc.

### Mode d'emploi:

Pour éviter la propagation des spores de moisissure, ne pas broser les endroits envahis ni les prétraiter d'une autre manière. Vaporiser l'Anti-Moisissures en couche uniforme soigneusement à une distance de 10 cm sur les surfaces envahies et le laisser agir 30 - 60 minutes suivant la force de l'envahissement.. En cas d'un envahissement très tenace, laisser agir le produit même plusieurs heures ou pendant la nuit. Puis enlever les résidus détachés avec une éponge ou un chiffon souple.

Pour terminer, essuyer la surface à l'eau et la laisser sécher complètement avant d'effectuer des travaux suivants.

### Consommation:

50 - 75 ml/m<sup>2</sup> - selon la structure du support  
750 ml suffisent pour env. 10 - 15 m<sup>2</sup>

### Stockage et élimination:

Conserver le récipient bien fermé hors de portée des enfants au frais, mais hors gel. Déposer seulement des récipients complètement vidés au recyclage. Eliminer des restes séchés du produit avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Eliminer des restes liquides selon le code CED No. 07 06 01.

### Informations supplémentaires:

Tél. 004955 41 / 70 03 - 21  
Mo.-Do: 8.00 - 16.00 Uhr

### Domaines d'emploi:



### Données techniques:

Matières premières: dilution aqueuse de peroxyde d'hydrogène, tenside, additifs

Densité: env. 1,05 g/ml

Aspect: transparent, liquide gélatineux

Odeur: caractéristique

### Indications:

Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides telles que par ex. du marbre, des métaux ou des plantes. Tester avant la compatibilité du produit avec la surface à traiter. Enlever immédiatement des projections et éclaboussures du produit. à grande eau.

### Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004

Contient: 5 - 15% agents de blanchiment oxygénés, < 5% agents de surface anioniques, < 5% phosphates, parfums

### Règlement (CE) N° 528/2012 (Produits biocides)

Désinfectant aqueux. 100g contiennent: 7,9 g Peroxyde d'Hydrogène

**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargés en visitant notre site web [www.schimmelx.de](http://www.schimmelx.de) ou [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

Medizinische Notrufnummer: +49 (0) 551 / 19 240

### Conditionnement:

Numéro d'article. 038602144      Bouteille vaporisateur de  
EAN 4044899 38652 0      750 ml

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.