



## Nettoyant anti-moisissures sans chlore

### Caractéristiques produit:

- Avec de l'oxygène actif
- Sans odeur
- En particulier pour les pièces à vivre, les chambres à coucher et les chambres d'enfants

Élimine de manière fiable et sûre les moisissures, champignons et taches de moisissures sans provoquer des odeurs désagréables. Très efficace et désinfectant grâce à l'oxygène actif.

### Domaine d'utilisation:

Sans chlore et sans odeur – donc particulièrement recommandé pour les chambres à coucher et les chambres d'enfants ainsi que pour d'autres pièces à vivre, cuisines, garde-manger, l'arrière des armoires, etc.

Applicable sur le papier peint, le crépi, la maçonnerie, le bois, la pierre, la céramique, le plastique, les tissus pour rideaux, etc.

### Mode d'emploi:

Pour éviter la propagation des spores de moisissure dans la pièce, ne pas brosser ou prétraiter d'une autre manière les zones atteintes.

Vaporiser soigneusement les surfaces contaminées à une distance d'environ 10cm jusqu'à ce qu'un film fermé se forme. Laisser agir de 30 à 60 minutes, selon la gravité de la contamination; dans les cas très tenaces, laisser agir plusieurs heures ou toute la nuit. Absorber les résidus dessous à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux.

Essuyer ensuite la surface avec un chiffon humide et laisser sécher complètement avant de poursuivre le traitement.

### Consommation:

50 – 75 ml/m<sup>2</sup>  
750 ml pour env. 10 – 15 m<sup>2</sup>

### Stockage et élimination:

Stocker bien fermé au frais, mais à l'abri du gel. Conserver hors de portée des enfants. Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Les résidus liquides doivent être éliminés conformément au code de déchet 07 06 01.

### Informations supplémentaires:

Téléphone: +49 (0) 55 41 / 70 03 – 461  
Du lundi au Jeudi: 8h00 – 16h00

### Domaine d'utilisation:



### Données techniques:

Matières premières: Solution aqueuse de peroxyde d'hydrogène éthanol, tensioactifs et additifs  
Densité: env. 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Valeur pH: 2,5 – 3,5  
Apparence: incolore, liquide gélatineux  
Odeur: caractéristique

### Indications:

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, les métaux ou les plantes. Vérifier la compatibilité avec la surface avant l'utilisation. Laver immédiatement et abondamment à l'eau toute éclaboussure accidentelle.

#### Règlement CE sur les détergents (N°648/2004)

< 5 - 15 % agents blanchissants à base d'oxygène, < 5 % agents de surface non ioniques, phosphonates.

#### Règlement sur les produits biocides (528/2012/EG)

Désinfectant aqueux, prêt à l'emploi.  
Pour 100 g: 7,9 g peroxyde d'hydrogène et 2,2 g ethanol.  
N° d'enregistrement BAUA: N-114432

**Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.**

Pour les données de sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité. Vous pouvez obtenir les fiches de données de sécurité actuelles sur notre site Internet

[www.schimmelx.de/moisissuresx](http://www.schimmelx.de/moisissuresx) ou sur [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

### Conditionnement:

Réf. article: 038602144      Bouteille de 750 ml  
GENCOD 4044899 38652 0

Internet: [www.schimmelx.de/moisissuresx/](http://www.schimmelx.de/moisissuresx/)  
E-mail: [export@decotric.fr](mailto:export@decotric.fr)

#### REMARQUE :

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.