

## Spray anti-moisissures

Liquide pour éliminer rapidement moisissures, bactéries et algues. Reblanchit les supports en même temps.

### Domaine d'utilisation :

Isole rapidement des taches et salissures solubles par l'eau (par ex. de suie, d'humidité, de graisse, de nicotine, de vin, des stylos-feutres, etc.). Empêche leur migration dans les papiers peints et peintures ultérieurement appliqués. Ne convient pas pour recouvrir des markers solvantés.

### Caractéristiques :

- Effet immédiat
- Elimine les moisissures, bactéries et algues
- Reblanchit les supports en même temps

### Données techniques :

Matières premières: chlorite de sodium, eau  
 Densité: env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
 Valeur pH: env. 12  
 Consommation: 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>

### Préparation du support :

Le support doit être sec, solide et résistant aux solvants. Bien éliminer les moisissures avec le Spray anti-moisissures decotric.

### Mode d'emploi :

Lire les instructions mentionnées ci-dessous avant l'emploi. Vaporiser le Spray Anti-Moisissures de decotric à une distance d'environ 15–20 cm sur les surfaces à traiter. Laisser agir environ 30 minutes et essuyer la surface traitée avec un chiffon humide. Dans des cas extrêmes, renouveler l'opération. Une faible odeur de chlore qui peut durer 3 jours et qui peut être diminué par une ventilation suffisante peut se développer en utilisant le spray. Couvrir toute surface à ne pas traiter. Des matières et surfaces sensibles au chlore tels que tapis, papiers peints, textiles, bois et certains métaux peuvent être décolorés par le produit. Des carreaux dont la surface est endommagée peuvent être altérés dans leur couleur. Dévisser le diffuseur après utilisation et le rincer avec de l'eau.

### Indications :

Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C.

### Stockage :

Stocker au frais, mais à l'abri du gel. Déposer le récipient bien fermé et séparé de nourriture.

### Gestion des déchets :

Seulement déposer des emballages complètement vides au recyclage. Déposer des restes du produit au centre de collecte de produits dangereux ou spéciaux.

### Consignes de Sécurité :



Danger

Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). Contient: Hypochlorite de sodium, solution > 3 – < 5 % Cl actif

Désinfectant aqueuse (50 – 100 ml/m<sup>2</sup>). 100 g contiennent: 99,6 g hypochlorite de sodium, solution < 5 % CL actif (> 30 % agents de blanchiment chlorés).

Produits biocides directive (98/8/CE):

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

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
005401001	4007955054016	250 ml
005402083	4007955054221	500 m



### 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.