



H2O2 Décapant de moisissures - Anti-moisissures

Combinaison d'ingrédients à triple action contre moisissures et bactéries, en intérieur et extérieur de bâtiments. Entre autres sur les sols de sanitaires et les fonds minéraux tels que brique, béton, plâtre, façades, pierres tombales ou aussi bois et tapisseries.

Champ d'application :	Elimine les moisissures, particulièrement les dépôts verts ou gris, et les bactéries sur façades, toits, maçonneries, clôtures en bois, et dans les sanitaires (joints de carrelage), entre autres.
Propriétés :	Mélange très efficace à base de peroxyde d'hydrogène, action fongicide et légèrement éclaircissante *. Remplace de nombreux nettoyants spéciaux tels que nettoyant de pierres tombales, de joints etc. - odeur particulièrement légère - formation de moussage en réaction avec les moisissures *à ne pas comparer à l'action décolorante du produit au chlore Nr.09, Stop anti-moisissures.
Données techniques :	Composant de base : mélange à base de peroxyde d'hydrogène Proportion de mélange: non dilué Rendement : 80 à 100 ml/m ²
Traitement :	Surfaces à traiter : sèches et à température ambiante. Ne pas retirer le dépôt avant traitement afin d'éviter une dispersion des spores. Vaporiser le produit à distance de 15-20 cm. Laisser agir de 30 à 60 mn (moussage en réaction avec le dépôt). Essuyer avec un chiffon humide. En cas d'infection importante, renouveler le traitement et laisser agir toute la nuit. Pour éliminer les spores de moisissures des fonds de couche, notre conseil : Appliquer la solution d'assainissement N° 17. Pour une protection longue durée des surfaces: utiliser Stop Extra N°10 Intolérances – sans garantie tous risques: - risque de corrosion de matériaux ferreux non ou peu alliés - ne pas utiliser sur surfaces sensibles aux acides: calcaire, marbre, ardoise - risque de blanchiment sur fonds organiques, peintures, textiles - en cas d'action prolongée, risque de déstructuration du bois ou des textiles Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.
Etiquetage :	Pour plus d'informations, voir la fiche signalétique de sécurité CE.
Stockage :	A conserver au frais, dans un endroit sombre et sec.
Divers :	Bien lire étiquettes et informations sur le produit avant utilisation Tester la tolérance au produit sur un endroit peu visible. Utiliser les biocides avec précaution. Important : Ne travailler avec le produit qu'après avoir bien compris son emploi et les risques encourus. Bau A-Nr. N-91976 (liste de matières dangereuses utilisées au travail)



Conditionnement : Vaporisateur de 250 ml
 Vaporisateur de 500 ml
 Vaporisateur de 1 000 ml
 Bidon de 5 l
 Bidon de 10 l