



## Arrêt moisissures

Nettoyant spécial actif pour l'élimination des dépôts indésirables

Disponibilité	
Nombre/palette	648
Unités de conditionnement	12 x 0,5 l
Type de conditionnement	vaporisateur
Clé de fermeture	84
Art. n°	
0693	■

**Consommation** En fonction du degré d'infection: env. 100 ml/m<sup>2</sup>

**Domaines d'application** ■ Pour l'élimination des moisissures sur carreaux, joints, enduit, pierre, plastique, surfaces vernies et autres supports résistants à l'eau.

**Propriétés** ■ Indépendant  
■ Sans solvant

### Caractéristiques techniques

Densité (20°C) env. 1,01 g/ml

Valeur pH env. 11

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

**Attestations** > [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

**Mise en oeuvre** ■ **Directives**  
Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C

Pulvériser le matériel avec une distance d'env. 15 cm.  
Après 30 min., essuyer le support avec un chiffon humide.  
Le cas échéant, on peut répéter le processus de nettoyage.

**Applications** Utiliser une zone d'essai pour tester la compatibilité du support.  
Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.  
Lors du contact avec du métal, laver immédiatement avec de l'eau.

**Remarques** Prendre en considération les prescriptions de sécurité lors de la mise en oeuvre.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.

---

	Ventiler l'espace lors de l'utilisation.
<b>Stockage / Conservation</b>	En emballage d'origine bien fermé, hors de portée des enfants, au frais, au sec, à l'abri du soleil et du gel, dans des locaux bien aérés. Ne pas fumer dans l'entrepôt.
<b>Sécurité / réglementation</b>	Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.
<b>Premiers secours.</b>	Après inhalation: Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable. Après contact avec la peau: En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin Laver immédiatement à l'eau. Après contact avec les yeux: Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin. Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
<b>Equipements de protection personnelle</b>	Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.
<b>Elimination</b>	Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.
<b>Ordonnance sur les produits biocides</b>	<b>Matières actives:</b> 100 g du produit contient 2,4 g hypochlorite de sodium Utiliser les produits biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant usage!
<b>Réglementation Européenne des Détergents (EG) n° 648/2004</b>	< 5 % chlorine-based bleaching agent

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.