

Fiche technique  
**redstone Destructeur de  
moisissures et de spores (SuS)**



---

**Solution désinfectante prête à l'emploi  
pour un traitement en surface**

**Domaines d'application :**

- neutralisation des moisissures et bactéries présentes sur les surfaces contaminées dans les salles de séjour, chambres, cuisines et sanitaires
- très efficace même en cas de contamination à grande échelle dans les bâtiments industriels, entrepôts, bâtiments publics, mais aussi dans les entreprises agroalimentaires

**Propriétés :**

- haute efficacité contre les moisissures et les bactéries
- sans alcool ni chlore, ni hypochlorite, ni aldéhyde
- sans composé d'ammonium quaternaire
- effet antibactérien
- facile à utiliser

**Caractéristiques techniques :**

- Etat : liquide
- Couleur : incolore
- Consommation : entre 100 et 150 ml/m<sup>2</sup> (en fonction du type de surface et du degré de contamination)

**Application :**

Avant de commencer l'application, il est recommandé de relever et d'analyser exactement les dommages, par exemple en réalisant des mesures d'humidité. Le produit redstone Destructeur de moisissures et de spores (SuS) ne permet pas d'identifier ni de lutter contre les causes de contamination comme, par exemple, les travaux d'étanchéité ou d'isolation thermique requis.

redstone Destructeur de moisissures et de spores (SuS) s'applique sur les surfaces contaminées à l'aide d'un pulvérisateur.

Le temps d'action s'élève à 60 minutes au minimum. En cas de très forte contamination, il doit être prolongé à 120 minutes.

Les résidus de moisissures neutralisées doivent être enlevés des surfaces mécaniquement.

Sur les surfaces rugueuses et absorbantes, il est possible de les aspirer à l'aide d'un appareil adapté (aspirateur 1H ou aspirateur à filtre HEPA). Les papiers peints traités et décollés ou autres matériaux de construction peuvent ensuite être jetés avec les ordures ménagères ou, éventuellement, avec les déchets de construction.

Les informations techniques et consignes d'utilisation contenues dans le présent document sont correctes au meilleur de nos connaissances et données en toute bonne foi. Le contenu du document ne fournit aucune garantie ni explicite ni implicite quant aux performances de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matériaux échappant à notre contrôle, nous pouvons seulement garantir la conformité de ces produits à nos normes de qualité. En conséquence, nous sommes uniquement responsables de la qualité de nos produits dans le cadre de nos Conditions générales et non pas des résultats après leur application. Sous réserve de modifications sans préavis. La présente fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Fiche technique  
**redstone Destructeur de  
moisissures et de spores (SuS)**



Eviter le contact prolongé avec des surfaces et matériaux fragiles (tels que les meubles, les surfaces vernies, etc.). Réaliser préalablement un test de résistance des couleurs sur les matériaux délicats ; faire éventuellement un essai à un endroit peu visible.

Bien laver et rincer les outils de travail avec de l'eau.

**Sécurité des travailleurs :**

Les moisissures peuvent être nocives pour la santé. En conséquence, il convient de prendre les mesures de protection individuelle suivantes :

- Port d'un masque respiratoire pour se protéger des moisissures et spores présentes dans l'air.
- Port de gants de protection pour éviter tout contact de la peau avec les moisissures et les spores.
- Port de vêtements à fermeture pour éviter tout contact de la peau avec les moisissures et les spores.
- Ne pas inhaler le jet de produit pulvérisé.
- Port de lunettes-masques lors de la pulvérisation.
- En cas d'assainissement à grande échelle ou d'utilisation dans des salles de petite taille et difficiles à aérer, nous recommandons le port de masques respiratoires équipés d'un filtre de protection A1-P3.
- Au besoin (par exemple utilisation du produit à grande échelle, en combinaison avec l'application de redstone Brouillard anti-spores (AsN)), il est également préconisé d'avoir recours à des filtres de protection A2-P3 ou A3-P3, ainsi qu'à des filtres combinés tels que A2B2-P3.

Pour plus d'informations, référez-vous à la fiche de données de sécurité CE.

**Stockage :**

À conserver dans le récipient d'origine debout avec un bouchon de purge. Stocké dans un endroit frais, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil, redstone Destructeur de moisissures et de spores (SuS) se conserve pendant au moins 24 mois.

**Conditionnement :**

Flacon de 120 ml

Bouteille de 0,5 l

Bidon de 2,5 l

Bidon de 10 l

Les informations techniques et consignes d'utilisation contenues dans le présent document sont correctes au meilleur de nos connaissances et données en toute bonne foi. Le contenu du document ne fournit aucune garantie ni explicite ni implicite quant aux performances de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matériaux échappant à notre contrôle, nous pouvons seulement garantir la conformité de ces produits à nos normes de qualité. En conséquence, nous sommes uniquement responsables de la qualité de nos produits dans le cadre de nos Conditions générales et non pas des résultats après leur application. Sous réserve de modifications sans préavis. La présente fiche technique remplace toutes les versions antérieures.