



---

## Fungex

---

### Description et destination du produit

---

**Fungex** est autorisé comme produit désinfectant – FONGICIDE et ALGICIDE - pour l'élimination des bactéries, moisissures et algues.

**Fungex** est utilisé pour décontaminer les murs, allées et trottoirs, les bois ou autres matériaux de construction, avant d'entreprendre les travaux de peinture.

**Fungex** est un produit qui pénètre profondément, jusqu'à la racine de l'organisme. C'est pour cette raison que **Fungex** est plus performant que les produits désinfectants classiques, ne pénétrant pas si bien et ayant donc moins de pouvoir de destruction.

Le produit bénéficie d'un numéro d'agrément auprès du Ministère des Affaires sociales, de l'Environnement et de la Santé : nr. d'autorisation 9884B.

### Liant

---

Principalement un complexe de dérivés de sels d'ammonium.

### Teinte

---

Incolore.

### Renseignements techniques

---

- **Densité:**  $\pm 1,0 \text{ g/cm}^3$
- **Extrait sec:** 3 ( $\pm 1$ ) % en volume
- **Diluant:** eau
- **Rendement**

**théorique:**

Le rendement pratique est fortement influencé par la rugosité et la porosité du support, les épaisseurs appliquées et les pertes lors d'application airless.

### Prétraitement de surface

---

Avant d'entamer le prétraitement au **Fungex**, il y a lieu de nettoyer la surface manuellement ou à l'aide de pistolet à haute pression afin d'éliminer toutes les impuretés.

## Mode d'emploi

---

Appliquer **Fungex** sur la surface à traiter. Sur moisissures fortes (couches anciennes ou fortes pousses), une deuxième et même une troisième opération seront effectuées à quelques heures d'intervalle. Dès que le support sera propre et bien sec, on pourra, toujours après rinçage, entamer le peinturage.

**Fungex** est un produit décontaminant, ne protégeant pas contre un éventuel retour des organismes en question. Il y a donc lieu de protéger le support par un produit adapté (par exemple *Cryltane CF* ou *Resacryl AF*).

## Conditions d'application

---

La température ambiante doit être supérieure à 5 °C et l'humidité relative inférieure à 85%.

## Stabilité de stockage

---

Minimum 12 mois dans les emballages originaux et fermés, dans un endroit sec, à l'abri du gel.

## Mesures de sécurité

---

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

*La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: [www.libertpaints.com](http://www.libertpaints.com)*

### **Limitation de responsabilité**

*Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.*

*Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens. Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.*