

## Solution nettoyante en phase aqueuse

- Multisupports : façades, dallages, toitures
- Elimine les algues rouges
- Action curative
- Prêt à l'emploi

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### DÉFINITION

Solution en phase aqueuse prête à l'emploi. Permet de retrouver l'aspect originel du support contaminé par les lichens, algues, champignons et autres dépôts.

#### CONDITIONNEMENT

Bidons 25 L et de 5 L.

### DOMAINE D'UTILISATION

#### TRAVAUX

Neufs ou d'entretien.

#### DESTINATION

En extérieur : façades, toitures, terrasses, balcons, escaliers, murets, dallages, plages de piscines et terrains de sport.

#### EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

En intérieur : murs et plafonds.

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

#### CYCLE DE VIE

- FDES disponible sur la base INIES [www.inies.fr](http://www.inies.fr) ou sur [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



#### LABELS



### APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

#### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Béton ou maçonnerie d'éléments enlits au mortier de liant hydraulique.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Bardages en plaques métalliques, polyester, polycarbonate, etc.
- Tuiles en terre cuite, en béton ou ardoise.
- Briques et pierres de parement.
- Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique.
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports, recouverts ou non d'un revêtement de peinture (notamment épais).
- Subjectiles bois et dérivés.
- Systèmes d'isolation thermique extérieure.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

##### Ne pas appliquer :

- Par températures inférieures à + 5 °C.
- En plein soleil et sur des supports dont la température excède + 35 °C.
- En présence de vent.
- Sous la pluie.

Protéger les végétaux et les aliments des projections directes. Utiliser les équipements de protection individuelle.

**En intérieur :** l'utilisation du produit est réservée au traitement localisé des zones où se développent les moisissures (ponts thermiques par exemple). Ne pas appliquer dans des pièces complètes. Rincer après 24-48 heures d'action puis repeindre. Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité du produit avant toute application et veiller à prendre toutes les dispositions pour la protection de l'utilisateur.

#### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDs

Le traitement des lichens et des champignons ne saurait se substituer au nettoyage des surfaces. Si les surfaces sont recouvertes de résidus de pollution atmosphérique ou gras, il est impératif de procéder préalablement au lessivage et au rinçage des surfaces faiblement contaminées avant le traitement stipulé sans rinçage.

#### Sans mise en peinture ultérieure :

- **Surfaces fortement contaminées :**
  - Élimination des plaques de lichens par un brossage énergique à la brosse métallique.
  - Pulvérisation basse pression de la solution EPHYMURS sur l'ensemble des surfaces. Laisser agir au moins 48 heures avant le rinçage.
  - Lessivage, brossage à la brosse métallique suivi d'un rinçage à l'eau froide à l'éponge ou sous pression adaptée pour éliminer toutes les souches mortes. Pulvérisation basse pression de la solution EPHYMURS sur l'ensemble des surfaces.
  - Laisser sécher sans rincer.
- **Surfaces faiblement contaminées :** Lessivage et rinçage si nécessaire. Pulvérisation basse pression de la solution EPHYMURS sur l'ensemble des surfaces. Laisser sécher sans rincer puis brosser les dépôts résiduels.

#### Avec mise en peinture ultérieure :

- **Surfaces fortement contaminées :**
  - Élimination des plaques de lichens par un brossage énergique à la brosse métallique.
  - Pulvérisation basse pression de la solution EPHYMURS sur l'ensemble des surfaces. Laisser agir au moins 48 heures avant le rinçage.
  - Lessivage, brossage à la brosse métallique suivi d'un rinçage à l'eau froide à l'éponge ou sous pression adaptée pour éliminer toutes les souches mortes.

#### • Surfaces faiblement contaminées :

Lessivage et rinçage si nécessaire. Pulvérisation basse pression de la solution EPHYMURS sur l'ensemble des surfaces. Laisser sécher sans rincer puis brosser les dépôts résiduels. Ne pas recouvrir de peinture avant 3 ou 4 jours.

*Note : sur les subjectiles non poreux tels que les anciens revêtements d'imperméabilité, les petits carreaux de céramique ou de pâte de verre, les prélaqués et autres, laisser agir au moins 24 heures avant de lessiver et de rincer à l'eau froide à l'éponge ou sous haute pression pour éliminer toutes les souches mortes.*

*Un excès d'EFYMURS sur un tel subjectile non absorbant peut nuire à la bonne adhérence du revêtement : éliminer l'excès par rinçage avant la mise en peinture.*

#### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

#### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

#### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



Peintures

# EFYMURS

## Solution nettoyante en phase aqueuse

### MODE D'APPLICATION

Appliquer en un fin voile continu au moyen des matériels ci-dessous. Pour une application au rouleau, travailler de bas en haut.

### MATÉRIEL

- Rouleau polyamide 12 à 15 mm.
- Pulvérisateur.
- Pistolet sans air.
- Brosse métallique.
- Gants et lunettes de protection.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION : À L'EAU

- Prêt à l'emploi.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

2 à 5 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

Rendement variable d'environ 20 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS D'ACTION

Laisser agir de 1 à 4 jours selon le niveau de contamination (cf. NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS ci-dessus).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Mélange d'agents actifs à large spectre.

#### • Champignons, moisissures :

*Alternaria dianthicola*, *aspergillus niger*, *aspergillus oryzae*, *aspergillus repens*, *aureobasidium pullulans*, *chaetomium globosum*, *cladosporium cladosporioides*, *lenzites lepideus*, *lenzites trabea*, *mucor rouxii*, *myrothecium verrucaria*, *paecilomyces variotii*, *penicillium funiculosum*, *phoma herbarum*, *phoma pigmentivora*, *rhizopus stolonifer*, *trichophyton interdigitale* (mentagrophytes), *trichoderma viride*.

#### • Algues :

*Anabaena cylindrica*, *chlorella vulgaris*, *oscillatoria tenuis*, *stigeoclonium sp.*, *trentepohlia*.

### MASSE VOLUMIQUE

1,00 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### CONTRÔLE QUALITÉ

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou [quickfds.com](http://quickfds.com).

### INTÉGRITÉ DES ALIMENTS

EFYMURS bénéficie du label Excell + Ambiance intérieure qui atteste du non-dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où EFYMURS peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). EFYMURS n'est pas destiné au contact direct avec les aliments.

## AUTRES INFORMATIONS

### RECOMMANDATIONS

- Par temps froid (températures inférieures à +10 °C), le produit met plus de temps à agir, il faut donc attendre 4 à 5 jours avant de rincer à l'eau sous haute pression (si nécessaire).
- Si la pluie rince le produit dans les 24 heures qui suivent son application, il est conseillé de renouveler l'application du produit sur les surfaces délavées prématurément.

### TRAITEMENT DES DÉCHETS

L'emballage contenant EFYMURS non utilisé doit être éliminé conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets. Ne pas jeter le résidu dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer l'emballage vide et rincer conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets. Ne pas réutiliser l'emballage une fois le produit utilisé.

### PRÉSENTATION EN POT

Produit fluide et translucide.

### DILUANT

Eau.

### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFCO

Peintures