



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

J16AD

04/24

# ADDITIF ACTIVATEUR POLLUTION

## POUR TRAITEMENT FONGICIDE ET TRAITEMENT ANTI-POLLUTION



S'UTILISE AVEC



**FONGIFIR 4S**  
(réf J16)



### AVANTAGES

- Augmente la vitesse de décrochage des champignons et lichens.
- Action détergente complémentaire, élimine les traces de pollution.
- Produit alcalin.
- Les supports traités n'ont pas besoin d'être rincés.
- Sur sol, élimine les risques de glissages accidentelles dues aux mousses.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Formulation spéciale non chlorée, active pour le traitement anti-pollution.
- S'utilise en accélérateur de démoussage et de dégraissage.
- En combinaison avec le **FONGIFIR 4S** (réf J16), action **Bactéricide** et **Fongicide**.

### UTILISATIONS

- Toitures (terre-cuite, fibrociment, shingles, chaume, lauzes, phonolite, ...).
- Façades (crépis décoratifs), murs (pierre, plâtre, enduit mortier).
- Terrasses, balcons, escaliers extérieurs.
- Bardages, piscines, palissades, enrobés.
- Cours de tennis, dallages, pavés, etc ...

### MODE D'EMPLOI

Éliminer les agrégats importants de mousse par grattage ou au jet d'eau sous pression.

- Diluer avec du **FONGIFIR 4S** (réf J16).
- Appliquer la solution diluée copieusement de bas en haut
  - au pulvérisateur basse pression avec une buse jet plat ce qui assure une application uniforme de la solution
  - ou au pinceau, à la brosse, au balai éponge, au rouleau.
- **Ne pas rincer après l'application.**
- Nettoyer le matériel d'application à l'eau claire.

Dilution: 1L de ADDITIF ACTIVATEUR POLLUTION + 3L d'eau+ 1L de FONGIFIR 4S

Consommation: 4 à 6 m<sup>2</sup> / L de solution diluée.

Matériel d'application: brosse, balai-brosse, pulvérisateur, airless, motopompe.

Précaution: stocker à l'abri du gel  
protéger les supports ne devant pas être en contact  
effets corrosifs sur certains métaux (alu., zinc, étain, cuivre, ...)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide fluide
Point d'ébullition	: 100 °C
Pression de vapeur	: < 110 kPa
Densité	: > 1
pH (base forte)	: 13
Hydrosolubilité	: diluable

SANS



AVEC



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218