

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





FONGIFIR 4S (réf J16)

POUR TRAITEMENT FONGICIDE ET TRAITEMENT ANTI-POLLUTION

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'ulitise 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 m² / 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

: liquide fluide Aspect Point d'ébullition : 100 °C Pression de vapeur : < 110 kPa

: > 1 Densité : 13 pH (base forte) Hydosolubilité : diluable





PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL