

# CREEDO FBA SUPER

## TRAITEMENT ALGICIDE NEUTRE CONCENTRE

**Super concentré**  
**pH neutre**  
**N'altère pas les supports**  
**Action préventive et curative**

### APPLICATIONS

Toitures  
Façades  
Terrasses  
Tous supports minéraux

### CARACTERISTIQUES

Produit concentré  
Liquide jaune  
Parfum citron  
pH : 7  
Densité = 1.00 +/- 0.03

Conforme à la directive Biocide 98/8/CE  
– **TP2** : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

– **TP10** : Produits de protection des matériaux de construction.

Substances actives biocides :

Quaternary ammonium compounds,  
benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides  
(CAS 68424-85-1) (22,50 % m/m)

### CONSOMMATION MOYENNE

200mL de produit dilué pour 1m².

(À titre d'exemple, 15L de produit dilué pour 75-150m²)

Peut varier en fonction de la porosité du support, du taux de contamination et de l'importance des dépôts.

### CONDITIONNEMENTS

Carton 4x5L, jerrican 20L, fût 200L, container 1000L

Algicide liquide concentré destiné à l'élimination des algues vertes et rouges, lichens et toute autre forme de proliférations nuisibles en traitement curatif aussi bien que préventif.

Le CREEDO FBA SUPER n'exerce aucun effet nocif sur les supports, ne modifie pas la teinte des parties traitées qu'il protège ensuite en raison de son effet durable.

Utilisé aussi bien en façade qu'en couverture.

Son champ d'action couvre : destruction et inhibition des algues et micro-organismes.

**Idéal pour traiter : toitures, terrasses, murs, fibrociment, pierre, béton, enduits décoratifs, chaume, escaliers, dalles de jardin, statues de jardin, crépi, terre cuite, briques, balcons, carrelage, entourage de piscines, etc.**

### MODE D'EMPLOI

Éliminer en amont les mottes et plaque épaisses d'algues et lichens au nettoyeur haute pression ou à la brosse.

– **TRAITEMENT CURATIF** : 1L de CREEDO FBA SUPER pour 14L d'eau – à renouveler tous les 2 ans.

– **TRAITEMENT PREVENTIF** : 1L de CREEDO FBA SUPER pour 25L d'eau – intervalle de ré application à déterminer selon la rapidité de réapparition des proliférations nuisibles (délai moyen 6 à 12 mois).

Application sur support sec par pulvérisation à saturation ou au balai, à la brosse. Laisser agir sans frotter. Nettoyer le matériel à l'eau.

Attendre au moins 8 à 15 jours que le polluant naturel meure, si besoin brosser pour éliminer les résidus et rincer à grande eau.

Renouveler l'opération si nécessaire, surtout en cas de grandes épaisseurs.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit corrosif. Le port de lunettes et gants de protection est recommandé. Ne pas associer à des traitements chlorés.

Appliquer par temps sec. Ne pas appliquer sur surface chaude ou exposée au soleil, en dessous de 5°C (température du support) ou par temps venteux. Éviter de répandre sur pelouses et plantes. Protéger le verre, les huisseries, les surfaces métalliques et peintes, les véhicules.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

#### **IMPORTANT :**

Produit réservé aux professionnels. Les consommations et temps d'actions sont donnés à titre indicatif. Ces données peuvent varier en fonction de la diversité des supports et de la température extérieure. Nous recommandons de réaliser un essai préalable à chaque utilisation afin de vérifier la compatibilité du produit et du support. Ce document est rédigé à titre d'information et ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.



**CHIMIE RECHERCHE ENVIRONNEMENT EVOLUTION**

ZAC des châtaigniers, 7 rue des entrepreneurs 95150 TAVERNY  
Tel: 01.30.40.58.58 / Fax : 01.39.9563.57 / Mail : cree@cree-sa.fr  
[www.cree-sa.fr](http://www.cree-sa.fr)



IMP n°113