

# ALTACID DEPOT VERT C 710C



**Commen Plus**  
chimie   
CHIMIE DU BÂTIMENT

## NETTOYANT CONCENTRÉ VERDISSURES ET SOUILLURES VÉGÉTALES

### PROPRIÉTÉS :

- **ALTACID DEPOT VERT C** est préventif et/ou curatif et possède un effet durable.
- Détruit lichens, algues et autres verdissures...
- **ALTACID DEPOT VERT C** pénètre au cœur des micro-organismes pour les neutraliser et les détruire.
- Le support traité se nettoie avec la pluie sur plusieurs semaines ou mois.
- Peut s'appliquer sur tous types de matériaux.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide limpide, incolore, moussant.
- Odeur légère.
- Densité à 20°C : 0,985 ± 0,01.
- pH à 20°C : 7,5 ± 1,5.
- **Ininflammable**. Point d'éclair : néant.
- Tensio-actif et mouillant.
- **ALTACID DEPOT VERT C** est **rapidement biodégradable** suivant la norme OCDE 301C.
- Solution aqueuse d'ammonium quaternaire.
- Actif en milieu acide et alcalin ; efficace même en eau dure.
- Caractère cationique.
- Contient 500 g/l de chlorure de benzalkonium.
- **ALTACID DEPOT VERT C** est un biocide (Règlement 528/2012) utilisé pour l'usage PT 10 & 2 pour traiter à titre préventif ou curatif les ouvrages de maçonnerie ou les matériaux de construction autres que bois par la lutte contre les attaques microbiologiques et les algues.
- **N° d'inventaire Biocides : 52 407.**
- Les composants d'**ALTACID DEPOT VERT C** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### CONSOMMATION :

Pour le produit dilué :

**15 litres de solution pour 60 à 90 m<sup>2</sup>.**

### MODE D'EMPLOI :

- Diluer **ALTACID DEPOT VERT C** de 1 volume pour 4 volumes d'eau à 1 volume pour 9 volumes d'eau selon l'épaisseur du dépôt à traiter. En entretien, utiliser 1 volume pour 14 volumes d'eau.
- Enlever les grosses épaisseurs de mousse par brosseage pour éviter une sur-consommation de produit.
- Bien agiter avant l'emploi.
- Ne pas appliquer par temps pluvieux. S'il pleut dans les 48 heures après le traitement celui-ci devra être renouvelé.
- **ALTACID DEPOT VERT C** peut être appliqué à la brosse, au pulvérisateur ou au pistolet.
- Laisser agir le produit entre 2 à 8 jours. Le support se nettoie avec la pluie.
- En cas de besoin d'intervention rapide laisser agir au moins 2 jours et ensuite éliminer les résidus par un brosseage énergique ou par jet sous pression (ne pas utiliser de brosse métallique)
- Appliquer une 2<sup>ème</sup> couche à titre préventif si besoin.

### PRÉCAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **ALTACID DEPOT VERT C** utilisé à la dose d'utilisation principale (dilué à 10% dans l'eau) ne présente aucun classement toxicologique.
- Ne contient pas d'acide, n'attaque pas les métaux (**alu, zinc, alliage léger**).
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

