



## FBC

### ANTI-LICHENS A DILUER

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Traitement curatif et préventif hyper actif concentré:
- Détruit durablement les lichens, algues, moisissures
- Pénètre en profondeur et dans les moindres recoins
- Application facile
- Redonne l'aspect original
- Ne contient pas de Javel, pH neutre
- Sans action corrosive sur les crochets et gouttières
- Respecte le verre, zinc, aluminium
- Bien rincer les plastiques
- Algicide pour les bassins et/ou fontaines

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Toitures
- Terrasses
- Murs
- Allées
- Dallages
- Court de tennis
- Trottoirs
- Statues, Monuments, Fontaines

#### MODE D'EMPLOI

- Travaux préparatoires : Eliminer les plus grosses épaisseurs de lichens à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou à l'aide d'un racloir.
- Choisir une période sans pluie (48h00)
- Appliquer FBC sur des surfaces sèches à l'aide d'un pulvérisateur, arrosoir, lance longue portée
- Dilution pour les toitures, statues, monuments : 1L de FBC dans 4 à 6L d'eau
- Dilution pour les allées, courts de tennis : 1L de FBC dans 10L d'eau
- 1L de solution dans un pulvérisateur = 5 à 10m<sup>2</sup>
- FBC détruit progressivement les lichens et moisissures
- Le dessèchement apparait entre 10 à 15j après l'application
- L'élimination des résidus peut être réalisé par un brossage ou un simple rinçage sous pression
- Algicide : Diluer dans l'eau à traiter à raison de 1 pour 5000 à 1 pour 10000
- Pour un traitement d'attaque 1 pour 2000

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide incolore
- pH : 7,0 +/- 0,5
- Densité à 20°C : 0,99g/cm<sup>3</sup> +/- 0,1
- Matière active : Chlorure de Benzalkonium (N°CAS :68424-85-1) à 150g/l
- Contient parmi d'autres composants (règlement CE n°648/2004) : Désinfectants

#### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L Code produit : IT1050039

#### STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

