

ECJD-ANTIMOUSES

■ COMPOSITION

- Tensio-actifs non ioniques : de 0,5 % à 1,5 %.
- Tensio-actifs cationiques : de 0,5 % à 1,5 %.
- Ammoniums quaternaires.
- Essence parfumante.

■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect liquide.
- Couleur verte.
- Odeur de citronnelle.
- pH à l'état pur : 7,5 à 8.
- Densité à 20°C : 1,000 + ou - 0,005.
- Les agents tensioactifs sont biodégradables à plus de 90 %.

REMARQUE: Les ammoniums quaternaires sont des composés halogénés. Dissous dans l'eau, ils empêchent la croissance des plantes des embranchements des bryophytes et des thallophytes. Elles meurent ainsi par asphyxie. Grâce aux tensioactifs, elles se décolent plus facilement des supports.

■ SÉCURITÉ ET CONSEILS

- Non toxique par contact pour l'homme et les animaux.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas mélanger à d'autres substances.
- Ne pas pulvériser directement sur les fleurs ou les plantes.
- Ne pas mélanger aux eaux de bassins et fontaines : traiter ces surfaces lorsqu'elles sont vides ou en arrêt de fonctionnement.
- Tenir hors de la portée des enfants.

■ MISE EN ŒUVRE

- **ECJD - ANTIMOUSES** est prêt à l'emploi.
 - Répandre au pulvérisateur ou à l'arrosoir le produit à l'état pur par temps sec.
 - Laisser agir 3 à 7 jours.
 - Éliminer les résidus par brossage lorsque la couleur de la mousse devient brun foncé.
 - Rincer à l'eau.
-
- 1 litre de produit pur traite 20 m² environ.
 - Effet préventif jusqu'à 5 ans selon la localisation du support.

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 litres
- Bidon de 20 litres



Après le traitement **ECJD - ANTIMOUSES** il est recommandé d'appliquer sur les supports poreux **notre concept de protection" Hydro- Power-Press "** contre les tâches et les salissures d'une durée de vie supérieur à 10 ans

