

# ANTI-M RCP

# EXPERT clean



Désinfectant, algicide et produit de protection curatif et préventif en phase aqueuse.

## DEFINITION / DESTINATION

Désinfectant, algicide et produit de protection curatif et préventif rémanent pour toitures, façades, murs et sols. Application sur tous les matériaux du bâtiment de type tuiles, ardoises, fibro-ciment, shingles, pierres, enduits minéraux, briques, plâtre, bétons, crépis, revêtements plastiques épais, bois ; détruit les micro-organismes, algues et lichens incrustés qui s'y développent.

La surface traitée retrouve un aspect sain sous la seule action de la pluie et du vent.

- ➔ Sans rinçage
- ➔ Très grande facilité d'application
- ➔ Idéal pour tous les supports
- ➔ Très grande efficacité
- ➔ Peut être dilué si nécessaire de 1 volume pour 6 volumes d'eau
- ➔ Curatif et Préventif
- ➔ Très grande rémanence, supérieure à 2 ans (selon climat)
- ➔ Odeur faible

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Produit à base de bactéricides
- PH : 7 (neutre)
- Liquide vert, transparent
- Craint le gel
- Masse volumique à 20°C : 0,995 +/- 0.03 g / cm<sup>3</sup>
- Point d'éclair : Néant

## MISE EN OEUVRE

**Dilution** : Peut-être utilisé pur et jusqu'à une dilution d'1 litre pour 6 litres d'eau

**Mode opératoire** : Appliquer EXPERT CLEAN ANTI-M RCP jusqu'à saturation sur supports complètement secs.

Laisser agir. En cas de forte épaisseur de micro-organismes, employer un moyen mécanique pour s'en débarrasser.

La surface ainsi traitée, retrouvera un aspect propre au bout de quelques mois.

Si nécessaire le support pourra être repeint par toutes peintures ou revêtements.

Ne jamais rincer après application.

---

**Matériel d'application** : Brosse, rouleau, pulvérisateur.

---

**Temps d'application** : Solution d'imprégnation

---

**Conditions climatiques** : De 5 à 50 °C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite

---

**Rendement** 200 à 300 ml /m<sup>2</sup>

*\* Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.*

---

**Intervalle d'application** : de 2 à 5 ans.

---

**Nettoyage des outils** : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application.

---

**Précautions d'application** : Voir la Fiche de Données de Sécurité

**Ne jamais rincer après application**

1. Protection des supports : Eviter les projections sur la végétation alentour.

2. Protection des personnes : En cas de projection sur l'épiderme et le visage, se laver abondamment à l'eau.

Porter des gants en PVC.

Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation.

Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse.

Porter une combinaison adaptée (étanche).

3. Les emballages souillés : doivent être vidés à fond. Après nettoyage avec un détergent adéquat, ils peuvent être réutilisés. Le produit non utilisé est éliminé par incinération dans un centre agréé.

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous entière responsabilité du détenteur de ces déchets.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

**En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.**

**Contactez le centre anti poison le plus proche**

**(Paris : 01 40 05 48 48 LYON : 04 72 11 69 11 MARSEILLE : 04 91 74 51 80)**

---

**Stockage** : stockage en local hors gel