



## BATI'NET M

**BIOCIDES PRÉVENTIF PRÊT À L'EMPLOI  
PROTÈGE LES TOITURES, FAÇADES, MURS ET SOLS EXTÉRIEURS  
DES ALGUES, LICHENS ET DÉPÔTS VERTS  
INCLUANT UN BOOSTER DÉTERGENT**



### A VANTAGES PRODUIT :

- Traitement prêt à l'emploi
- Protège contre le développement des algues, lichens et autres dépôts verdâtres
- Booster détergent intégré
- Efficace sur les salissures grasses, dépôts noirs et traces de pollution atmosphérique.
- Action rémanente
- **Sans rinçage**
- Résultats visibles plus rapidement
- Produit pulvérisable
- Ne détériore pas les matériaux ni le matériel d'application



### CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, palette de 96 x 5L (pack de 4 unités x 5L)

### D OMAINES D'APPLICATION :

BATI'NET M est un traitement algicide ultra-performant, formulé à partir de l'association d'un biocide concentré et d'un booster d'efficacité. Cette synergie innovante permet une action rapide et renforcée contre les algues, lichens et micro-organismes sur tous types de surfaces extérieures : toitures, façades, murs et sols.

Le booster intégré améliore la pénétration du biocide au cœur des micro-organismes (algues, lichens, dépôts verts), assurant ainsi une élimination plus rapide et en profondeur. Il élargit également le champ d'action du traitement en agissant efficacement sur les salissures grasses, les dépôts noirs et les traces de pollution atmosphérique.

### M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Produit prêt à l'emploi.

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Brosse, rouleau, pulvérisateur.

**3. MODE OPERATOIRE** : Appliquer le mélange 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 jours. Ne jamais rincer après application.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : Laisser agir jusqu'à disparition des salissures.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application.

**7. RENDEMENT** : Environ 200 à 300ml/m<sup>2</sup>\*

- 5L  $\approx$  16,5 à 25m<sup>2</sup>
- 20L  $\approx$  66 à 100m<sup>2</sup>

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température <5°C.

\*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.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit lessiviel
- Liquide vert, transparent
- Masse volumique : 1g  $\pm$  0.05g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH : 13
- Craint le gel
- Point d'éclair : Néant

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Éviter 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 SOUILLES** : 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. Contacter 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).

**Important** : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant tout utilisation, lire l'étiquette et les informations sur le produit. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.