

GAMME TRAITEMENT

ALGA CONCENTRÉ

TRAITEMENT ANTI-VERDISSURES ET TOUS TYPES DE MICRO-ORGANISMES EN TOITURES ET FACADES.

- 2 en 1 curatif et préventif.
- Rémanence dans le temps, effet longue durée (sur support poreux).
- pH : 7.
- Concentré.
- Efficace contre les pollutions atmosphériques et biologiques.
- Sans rinçage mécanique.
- Pour traiter les toitures, façades et terrasses.

ALGA CONCENTRÉ traite en une seule opération avec rémanence dans le temps. Il s'utilise en extérieur pour nettoyer les surfaces de tous types de micro-organismes tels que les moisissures, lichens et algues.

Utilisable sur surfaces verticales et horizontales, ALGA CONCENTRÉ s'applique par tous temps, seulement 12 heures sans pluie suffisent.

Les supports d'applications : sur supports de types béton, enduits hydrauliques, pierres, tuiles, fibrociments, bruts ou revêtus d'anciens revêtements.



5L

20L

CURATIF 125m²* env. 500m²*

PRÉVENTIF 250m²* env. 1000m²*

* Données suivant dilution.

SURFACE DONNÉE APRÈS DILUTION
POUR LE TRAITEMENT EN 1 PASSE

COMPOSITION : composé de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en 12-16 benzyldiméthyle chlorures (CAS 68424-85-1) 96g/L

ASPECT DU FILM : incolore

RENDEMENT ⁽³⁾: 5 à 8m²/L selon supports et après dilution

DENSITÉ (± 0,03) ⁽²⁾ : 1.00

NETTOYAGE DES OUTILS : eau

DÉLAI SANS PLUIE APRÈS APPLICATION ⁽⁴⁾ : 12h

DILUTION :

- Curatif : 1L pour 4L d'eau.
- Préventif : 1L pour 9L d'eau.

Conditions d'application :

Extérieur : températures ambiantes et du support comprises entre 5° et 35°C et supérieures d'au moins 3°C au point de rosée et hygrométrie < 80% HR.

Ne pas appliquer sur supports condensants.

Matériel d'application : pulvérisateur.

Nettoyage du matériel : à l'eau claire immédiatement après utilisation.



DIRECTIVE BIOCIDÉ : TP2-TP10.



MISE EN ŒUVRE

Préparer les supports en éliminant mécaniquement les mousses et/ou lichens présents en épaisseur. Vérifier l'étanchéité des surfaces, réparer et changer les éléments défectueux : tuiles fissurées, cassées, déplacées.

Le cas échéant procéder à un lavage/brossage pour éliminer toutes parties non cohésives des surfaces pulvérulentes.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Protéger la végétation environnante. Éviter tout déversement ou contact avec le milieu aquatique (bassins, rivières, plans d'eau, etc...).

Un essai préalable est conseillé afin de s'assurer de la bonne compatibilité du produit avec le support. Bien mélanger avant emploi. Par temps sec, pulvériser ALGA CONCENTRÉ à saturation sur la surface à traiter en une ou plusieurs passes mouillées sur mouillées jusqu'à saturation. Le produit doit avoir le temps de bien pénétrer pour obtenir une efficacité et une rémanence maximale. Pour cela le rinçage naturel par les pluies doit intervenir après 12h d'action.

Le résultat sera visible au bout de quelques semaines à plusieurs mois.

Après réalisation des préparations nécessaires pour rendre conforme les supports aux règles de l'art inhérentes à leur usage : NF DTU 59.1 en façade décorative, NF DTU 42.1 en façade imperméabilisée, NF DTU 59.3 en sol décoratif, NF DTU 54.1 en résine de sol, la mise en peinture sera réalisée après un séchage complet des supports devant contenir moins de 5% d'humidité en masse dans le cas des parois verticales, et moins de 4% en masse pour des sols béton et dérivés de liant hydraulique.

- **Classe de transport** : UN1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A (composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyd en C12-16 diméthyles, chlorures), 8, I.
- **Stockage avant ouverture** : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C. Ne pas mettre au contact d'acides.
- **Stockage après ouverture** : Bien refermer le bidon après ouverture. Une conservation optimale dépend des conditions de stockage et de la quantité restante dans l'emballage. Passer ce laps de temps, le produit risque de perdre en qualité ou en sécurité microbiologique.
- **Mesure de prévention** : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.prodiroxx.com
- **Classement Européen** : Non concerné.
- **Valeur limite de C.O.V.** : Non concerné.
- **C.O.V. max de ce produit** : Non concerné.

(1) testé selon NF EN 16640

(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(3) valeur donnée sur le blanc.

(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(6) (NF EN ISO 11998)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.