

- Détergence et nettoyage des façades
- Efficace contre les algues rouges et les pollutions atmosphériques



## DÉFINITION

Nettoyant à base de tensio-actifs spécifiques et d'hypochlorite de soude.

## UTILISATION

- Extérieur

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: Liquide jaune translucide	<b>Recouvrement :</b>	Non concerné
<b>Densité</b>	: 1,16 (±0.01)	<b>Conditionnement :</b>	5 L - 25 L
<b>Ph</b>	: alcalin		
<b>Rendement moyen</b>	: 4 à 6 m <sup>2</sup> / L		
Le rendement peut varier suivant la porosité du support.			
<b>Conservation</b>	: craint le gel		

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS

- Béton
- Ciment
- Peintures
- Enduits
- Autres : nous consulter

### PRÉPARATION DES FONDS

- Appliquer **ALGICIDE M 648** par pulvérisation sur les surfaces à traiter.
- Pour un résultat immédiat, attendre 30 mn et procéder à un nettoyage haute pression. Si le support est encore tâché, procéder à une 2<sup>ème</sup> pulvérisation.
- Dans le cas d'une mise en peinture, d'un traitement hydrofuge ou anti-mousse préventif, rincer abondamment après 24 h pour éliminer l'alcalinité du support.
- Pour une durée dans le temps, il est fortement conseillé, après l'application d'**ALGICIDE M648** puis d'un rinçage, de prévoir un traitement anti-mousse préventif : **BEM MOUSSE C**.

## MATÉRIEL

**Brosse**

**Pulvérisateur adapté**

**Autre** : nous consulter

## DILUTION

**ALGICIDE M648** est prêt à l'emploi, mais une dilution peut s'avérer nécessaire pour une pulvérisation homogène : ajouter 20 % d'eau.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

## OBSERVATIONS

Appliquer à des températures comprises entre 5°C & 30°C.

L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.

Pour des supports et des applications spécifiques, des tests préalables devront être effectués.

Conservation : 6 mois en emballage d'origine non ouvert.

Corrosif. Il est obligatoire de porter les équipements de protection individuelle appropriés. Ne pas être en contact avec les yeux.

Ne doit pas être en contact avec les métaux ferreux ou non ferreux : risque d'agressions chimiques et de tâches.