

Algicid WILLCO est un détergent qui détruit tous les microorganismes tels que mousses, algues, champignons, etc.

## Description du Produit

### Caractéristiques

Algicid WILLCO est une solution incolore aqueuse et prête à l'emploi contenant des biocides destinés à assainir les surfaces contaminées, à les nettoyer et à les désinfecter. Les germes présents sont définitivement tués, sans que les métaux soient attaqués. Solution dépourvue de phénol et de métaux lourds, soluble dans l'eau et pratiquement inodore.

Densité	Environ 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/g): 30 g/l Ce produit contient 0 g/l.
Composition selon la directive VdL	De l'eau, des additifs & des agents de conservation. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Brillance	Mat
Couleur	Incolore

### Application

Grâce à son large spectre d'action, Algicid WILLCO peut être employé à l'extérieur, sur toute surface infestée de microorganismes tels que des algues, champignons, bactéries ou levures, et notamment du béton, des briques ou du grès calcaire maçonnés, de la fibre-ciment, du carton-plâtre, de la toile de fibre, du crépi et de la peinture intacte de toute nature. Prétraiter un support avec Algicid WILLCO peut constituer la base idéale avant l'application d'enduits de rénovation laissant un film, pour prévenir toute infestation d'algues ou demoiselles.

### Substances actives

100 g WILLCO Algicid contient 0,028 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one en 0,27 g des composés d'ammonium quaternaire. Algicid WILLCO contient des biocides. Les biocides doivent être utilisés avec précaution. Lisez toujours attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit avant emploi.

### Autorisation

Algicid WILLCO répond à tous les critères de la nouvelle directive UE relative aux biocides, et est enregistré auprès du Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA – Service public fédéral allemand pour la sécurité au travail et la médecine du travail) sous le numéro N-59161.

## Préparation du support

Le support doit être ferme, propre, sec et portant, et débarrassé de toute efflorescence, couche de frittage, résidu d'huile de coffrage ou solvant, ou de tout autre résidu réduisant l'adhérence. La portance des revêtements en place doit être vérifiée au préalable, et les revêtements non portants doivent être enlevés et éliminés en respectant les consignes relatives aux détritrus. Laver à la main, mécaniquement ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression les surfaces attaquées par des microorganismes pour en éliminer toutes les efflorescences visibles, puis laisser sécher. Veiller absolument à ce que le support soit complètement sec

afin d'assurer la bonne pénétration dans celui-ci d'Algicid WILLCO et son action optimale.

## **Application**

### **Préparation du produit**

Algicid WILLCO est prêt à l'emploi et généralement utilisé non dilué.

### **Application du produit**

Appliquer une bonne dose d'Algicid WILLCO sur les surfaces contaminées à l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'une éponge, ou le projeter avec un appareil de pulvérisation adapté, et laisser agir.

En cas de contamination grave, appliquer à nouveau une bonne quantité d'Algicid WILLCO non dilué après le séchage complet (au moins 12 heures) de la première couche. Ensuite, ne plus rincer!

### **Traitement ultérieur**

Une fois la couche d'Algicid WILLCO posée totalement séchée, le matériel de revêtement prévu, peut être appliqué de la manière ordinaire. Attention à utiliser, en l'occurrence, des ciments ou des peintures contenant des fongicides/algicides (additif de type « Microbex »).

### **Rendement**

Environ 150-250 ml/m<sup>2</sup> par couche.

Le rendement exact dépend de la rugosité et du taux d'absorption du support, du mode d'application et du degré de contamination par les microorganismes.

### **Nettoyage des instruments**

Rincer à l'eau immédiatement après l'emploi.

### **Conditions d'application**

Ne pas appliquer par une température inférieure à +5°C (température ambiante et du support). En outre, le support ne doit pas être gelé.

### **Séchage**

Il faut absolument prévoir un temps de pénétration suffisant. On ne peut poursuivre le travail sur les surfaces traitées avec Algicid WILLCO que lorsque celles-ci sont complètement sèches, au plus tôt après 24 heures par des conditions climatiques favorables (température de 20°C et humidité relative de 65 %).

### **Emballage**

Pots en plastique de 10 litres.

## **Autres Informations**

### **Consignes de sécurité**

Algicid WILLCO ne doit pas être étiqueté suivant le Règlement relatif aux substances dangereuses, mais, pour plus de sûreté, tout contact avec la peau doit être évité.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Pendant l'application, porter des gants de protection adaptés ainsi que des lunettes de protection ou une protection faciale.

Observer aussi les autres instructions figurant dans la fiche d'informations de sécurité CE actuelle.

**Stockage**

Bien fermer les pots et les stocker dans un endroit frais et à l'abri du gel.  
Se conserve au moins 1 an dans son emballage d'origine fermé.

**Déchets**

Les résidus de matériau doivent être jetés avec les déchets à vérifier (déchets spéciaux), selon le Règlement en matière de déchets.

**Remarques**

Cette fiche remplace tous documents précédents. Nous nous réservons le droit d'effectuer des adaptations qui mènent au progrès technique et à l'amélioration des produits. Ces données techniques sont à titre indicatifs, mais ne sont pas contraignantes. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne les dimensions etc.

Willco Products - Kwalestraat 72 - 9320 Nieuwerkerken - België  
Tel 053/77 13 72 - Fax 053/78 16 56 - [info@willcoproducts.be](mailto:info@willcoproducts.be)

