



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM ALGICID-PLUS

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Produit nettoyant/de protection contre la prolifération d'algues et de champignons. Formulation prête à l'emploi.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

KEIM Algicid-Plus permet de traiter les matériaux de construction contaminés par des algues, des champignons et des lichens, en particulier les surfaces en pierre naturelle sensibles aux produits chimiques.

## 3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

---

- prêt à l'emploi
- effet algicide
- effet fongicide
- sans chlore

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 6

### TEINTES:

transparent

## 4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

---

### CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

Température ambiante et du support  $\geq 5$  °C pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des supports chauffés par le soleil. Protéger les surfaces du soleil, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

### CONSOMMATION:

environ 0,25 l/m<sup>2</sup>

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

### PRÉPARATION:

Travaux préparatoires :

Éliminer les algues, champignons et lichens par sablage humide, en respectant les prescriptions en vigueur. Si cela est techniquement possible, nous recommandons un lavage à l'eau chaude sous pression.

Application :

Après séchage, les surfaces à traiter doivent être imprégnées à saturation de KEIM Algicid-Plus, non dilué, à la brosse ou par aspersion (ne pas vaporiser), de manière homogène. En général une seule application suffit. Un rinçage à l'eau n'est pas nécessaire. Laisser agir au minimum 24 heures avant d'appliquer un système de revêtement minéral KEIM.

## FICHE TECHNIQUE – KEIM ALGICID-PLUS

### TEMPS DE SÉCHAGE:

Recouvrable au plus tôt après 24 heures (à 23°C et 50% HR). En cas d'humidité relative de l'air et/ou d'épaisseur des couches plus élevées et/ou de températures plus basses, le séchage est retardé en conséquence.

### NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

## 5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
20	L	24	bidon
5	L	96	bidon

## 6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	au frais hors gel protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil

## 7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

Nomenclature déchets: 16 10 01 \*

## 8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit .

Ce produit contient : - g/l de COV.

## 9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et éliminer les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation.

Il est interdit de mélanger le matériau avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des produits complémentaires appartenant à d'autres systèmes.

**10. CERTIFICATS & LABELS DE QUALITÉ**

---



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.