



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### KITALGICIDE Anti-verdissement floculant

#### DESCRIPTION

KITALGICIDE est un algicide fongicide puissant

KITALGICIDE évite la prolifération d'algues et de micro-organismes dans les réserves d'eau.

#### MODE D'EMPLOI

KITALGICIDE s'utilise dilué dans l'eau dans les proportions suivantes :

Traitement de choc : de 1 à 1.5 litre pour 1000 litres

Traitement préventif : de 0.1 à 0.5 litre pour 1000 litres

Suivant le traitement à réaliser.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Le port de gants imperméables lunettes et vêtements de protection est recommandé.  
Pour toutes informations plus complètes se référer à la fiche de données de sécurité.

#### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence : liquide  
Densité :  $1 \pm 0.05$   
pH :  $7.4 \pm 0.7$   
Solubilité : entièrement soluble dans l'eau

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

**Site : [kitchimie.fr](http://kitchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64