

# aquatreat<sup>®</sup> 401

## GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 401 est un biocide liquide à large spectre d'action, spécialement développé pour combattre la contamination bactériologique dans les systèmes de refroidissement industriels.

AQUATREAT 401 est également composé de dispersants et d'agents mouillants.

Grâce à sa composition étudiée, AQUATREAT 401 a des fonctions algicide et bactéricide pour des valeurs de pH comprises entre 6 et 9,5 et pour des duretés élevées.

AQUATREAT 401 ne contient pas de métaux lourds et ne compromet pas le bon fonctionnement des stations d'épuration.

## CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore à odeur douce
pH	: $6,0 \pm 1,0$
Densité	: $0,99 \pm 0,02$
Solubilité dans l'eau	: infinie

## MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

La quantité d'AQUATREAT 401 nécessaire dépend de divers facteurs: la contamination bactérienne, les substances nutritives présentes, la température, le nombre de bactéries admises. En fonction de l'origine de la contamination, l'injection est faite en continu ou en discontinu. L'efficacité du produit dépend du choix de la concentration et de la fréquence des injections .

## EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 20 ou 205 kg ou containers de 990 kg.

## MANIPULATION

L'AQUATREAT 401 est un produit corrosif. Son absorption conduit à une intoxication. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. Pour de l'information supplémentaire, veuillez consulter la FDS.

---

Tous les renseignements cités ici sont conformes à notre connaissance et à l'ensemble des informations dont nous disposons. Aucune indication, composition ou application décrite n'a pour but de violer les brevets existants. Rien de ceci ne peut être copié et/ou dupliqué.

Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui influent.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation en dehors de notre contrôle . Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de formulations contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.