

aquatreat[®] 415

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 415 est un microbiocide liquide à large spectre d'action, spécialement développé pour combattre la contamination bactériologique dans les systèmes de refroidissement industriels.

AQUATREAT 415 est également composé de dispersants et d'agents mouillants.

Grâce à sa composition particulièrement étudiée, AQUATREAT 415 est efficace dans les systèmes aux valeurs de pH comprises entre 4 et 12.

AQUATREAT 415 n'est ni oxydant, ni corrosif pour des matériaux.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore à odeur faible
pH	: $4,6 \pm 1,0$
Densité	: $1,03 \pm 0,02$
Solubilité dans l'eau	: infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

La quantité d'AQUATREAT 415 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 se fait en continu ou en discontinu. L'efficacité du produit dépend du choix de la concentration et de la fréquence des injections de 50 à 100 ppm sur le volume. Le produit est utilisé tel quel. Pour plus de détails, veuillez consulter la liste des biocides autorisés.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 20 ou 205 kg ou containers de 1005 kg.

MANIPULATION

L'AQUATREAT 415 est un produit corrosif. Son absorption conduit à une intoxication. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment. Pour toute information complémentaire, 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.