

aquatreat[®] BLEACH

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT BLEACH est un biocide oxydant chloré, utilisé en désinfection et traitement biocide sur les réseaux d'eau, y compris que les eaux de consommation humaine. Il est reconnu efficace contre la légionelle. La formulation AQUATREAT BLEACH contient des composés agréés pour les eaux de consommation.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide incolore
pH : > 11
Densité : 1,22
Solubilité dans l'eau : infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

La quantité d' AQUATREAT BLEACH nécessaire dépend d'éléments différents : la contamination bactérienne, les substances nutritives présentes, la température, le nombre de bactéries admis. La fréquence de dosage peut varier de 1x/jour à 1x/2 semaines. L'efficacité du produit peut être contrôlée par des comptages bactériens et par inspection de l'installation. Le produit est utilisé tel quel. Un résiduel de 0.1 à 1 ppm en chlore est généralement conseillé pour des traitements en continu. En discontinu, dosage choc, le dosage est adapté en fonction de la contamination et de la réglementation en vigueur concernant les eaux de consommation humaine.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 24 ou 255 kg ou containers 1165 de kg.

MANIPULATION

AQUATREAT BLEACH est corrosif et dégage des vapeurs toxiques au contact des acides. Tenir dans un endroit bien ventilé. Pour de plus amples informations, 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.