

aquatreat[®] 430

GENERALITES TECHNIQUES

AQUATREAT 430 est une formulation de traitement curatif des circuits d'eau chaude sanitaire et d'eau potable notamment avant les mises en service.

AQUATREAT 430 est une formulation à base d'hypochlorite, de permanganate et de silico-phosphates. Il a donc des propriétés biocides grâce à l'oxydant, des propriétés de traçage de par sa coloration, des propriétés anticorrosion.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide violet
pH	: 11
Densité	: 1,03
Solubilité dans l'eau	: infinie

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Le dosage d'AQUATREAT 430 en désinfection des réseaux d'ECS est de 3L/m³ d'eau du réseau ou du ballon avec un temps de contact de 12H. Le suivi de l'opération se fait par une mesure du chlore libre de l'ordre de 50 à 60 ppm.

Le dosage d'AQUATREAT 430 endésinfection d'un réseau neuf ou après intervention est variable selon le temps de contact. Par exemple il sera de 6L/m³ pour un temps de contact de 3H et un résiduel de chlore libre de 100 ppm. Pour d'autres conditions de mise en œuvre, nous consulter.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 20 ou 200 kg ou containers de 1000 kg.

MANIPULATION

L'AQUATREAT 430 doit être stocké dans un endroit ventilé. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment. Pour la manipulation, le port des gants et des lunettes de sécurité est vivement recommandé. 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.