BWT CS-6210

Traitement curatif matières organiques (glycols dégradés) et biofilm

Densité à 20 °C : 0,98 ± 0,02

pH pur: 7 - 10

Apparence : **liquide blanc laiteux** Solubilité dans l'eau : **totale**

Conditionnement	CODE ARTICLE
BIDON DE 20 KG	125501615
CONTENEUR DE 950 KG	125557169

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Non oxydant donc non agressif vis-à-vis des matériaux usuels.
- » Fonction biodispersante agissant sur les parties minérales et organiques du biofilm.
- » Non toxique.
- » Dosage réduit.
- » Faiblement moussant.
- » Procure une protection contre la corrosion complémentaire durant son utilisation.
- » Compatible avec les biocides oxydants.

Fonctionnement

Traitement biodispersant et dispersant de matières organiques. BWT CS-6210 est une formulation organique à base d'agents dispersants pour polluants organiques encrassants. Elle est utilisée pour disperser de vieux dépôts, des boues, des hydrocarbures, des biofilms et autres dépôts organiques et pour prévenir leur apparition. Elle est recommandée en traitement des IRDEFA (aéroréfrigérants), laveurs d'air, système de récupération d'hydrocarbures, et tout autre système d'eau industrielle en traitement préventif ou curatif. BWT CS-6210 est un excellent nettoyant des circuits glycolés dégradés.

Mise en œuvre

Dosage : BWT CS-6210 doit être injecté pur, manuellement ou par pompe doseuse, directement dans le circuit à traiter ou sur l'appoint. Une action en synergie avec un ou des biocides est recommandée afin de maîtriser la population bactérienne.

Monitoring: Nous consulter.

Dosages recommandés en circuit :

- 10 25 ppm en biodispersant continu suivant charge organique,
- 50 150 ppm en choc nettoyage suivant encrassement,
- 0,1 2% en nettoyage spot échangeur et/ou tuyauterie fortement encrassées.

Manipulation - Stockage - Sécurité

Les mesures de prévention et protection habituelles sont à respecter (gants, lunettes...). En cas de projection rincer abondamment à l'eau. Stocker dans un endroit sec, entre 5 et 25 °C. En cas de déphasage, phénomène normal pour une émulsion de ce type, une agitation vigoureuse permet de retrouver l'aspect originel. Pour plus de renseignements sur les précautions d'emploi, les dangers liés au produit, les équipements de protection nécessaire à la manipulation et la toxicologie du produit, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur www.msds-sys.net.