

BWT

Glycol Boost Agro

Fluide caloporteur
et correcteur prêt à l'emploi

Densité à 20 °C : **1,10 ± 0,02**
pH pur : **11,0 ± 0,5**
Apparence : **liquide incolore**

Conditionnement	CODE ARTICLE
BIDON DE 20 KG	125626215
CONTENEUR DE 600 KG	125591372

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Produit très concentré** en alcalinisant et inhibiteurs sur une base MPG.
- » **Produit permettant la continuité d'exploitation** dans des cas graves de dégradation du glycol en place.

Fonctionnement

Le BWT Glycol Boost Agro est un correcteur de dégradation des Glycols de base MPG. Les glycols sont des composés organiques qui se dégradent naturellement. Cette dégradation est amplifiée notamment par la température et elle conduit à une acidification du milieu qui peut devenir catastrophique pour les matériaux en contacts (corrosion, embouage,...). La formulation toute organique BWT Glycol Boost Agro permet de stabiliser un glycol dégradé en remontant son pH et sa réserve alcaline, et en introduisant un cocktail d'inhibiteurs adaptés. Cette formulation est compatible avec les glycols BWT. L'addition de BWT Glycol Boost Agro ne se substitue pas au remplacement du glycol dégradé mais permet de limiter les effets néfastes d'un glycol dégradé avant un remplacement programmé.

Mise en œuvre

Injection : Injecter manuellement le produit pur en le répartissant le plus possible (injection lente pour une meilleure répartition)

Une injection de 2% du volume du glycol dégradé apporte :

- + 3 points de pH
- + 10 points de Réserve alcaline

Dosage entre 0,5 et 5% en fonction des analyses du glycol.

Manipulation - Stockage - Sécurité

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.