

# BWT Glycol Boost

Fluide caloporteur  
et correcteur  
prêt à l'emploi

Densité à 20 °C : **1,06 ± 0,02**  
pH pur : **12,2 ± 0,5**  
Apparence : **liquide incolore**

Conditionnement	CODE ARTICLE
<b>BIDON DE 20 KG</b>	<b>125590475</b>
<b>FÛT DE 200 KG</b>	<b>125591127</b>
<b>CONTENEUR DE 600 KG</b>	<b>125560525</b>

## LES AVANTAGES TECHNIQUES

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

## Fonctionnement

Le BWT Glycol Boost est un correcteur de dégradation des Glycols de base MEG. 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 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 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](http://www.msds-sys.net).