

# BWT ECO-80 011



Traitement inhibiteur de tartre, de dépôts et de corrosion avec effet dispersant, biodispersant et traceur intégrés

## Circuits de refroidissement industriels et collectifs

Densité à 20 °C : **1,22 ± 0,02**

pH pur : **10,9 ± 0,5**

pH (1%) : **10,3 ± 0,5**

Apparence : **liquide ambré**

### Les + produits



#### Non toxique :

- » Sans phosphore
- » Teneur réduite en azote
- » Aux principes actifs biodégradables\*

### Nouveau produit issu de la « **Chimie alternative by BWT** » !

Cette démarche scientifique vise à **révolutionner la chimie en intégrant des pratiques durablement responsables** pour transformer le traitement de l'eau en un processus vertueux. **Son but ? Limiter votre impact sur l'environnement !**



### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Formulation adaptée** pour les systèmes à temps de séjour court à moyen.
- » **Grande efficacité** en prévention des dépôts, fonction dispersante et biodispersante.
- » **Tout-en-un** : inhibiteur tracé de dépôts, de corrosion et de biofilm.
- » **Facilement mesurable** avec son traceur intégré.

### Applications

Traitement inhibiteur de tartre, dépôts et corrosion de nouvelle génération aux principes actifs biodégradables\* et non toxique, avec effet dispersant, biodispersant et traceur intégré. Le BWT ECO-80 011 est adapté aux eaux légèrement corrosives à entartrantes. Il a été formulé pour réduire l'impact environnemental des traitements IRDEFA.

### Mise en œuvre

BWT ECO-80 011 doit être utilisé pur et être injecté à l'aide d'une pompe doseuse. Le dosage en BWT ECO-80 011 dépend du taux de concentration et des conditions d'exploitation générales, qualité d'eau d'appoint notamment. Pour tout choix de dosage se référer aux recommandations établies par nos spécialistes.

### Manipulation - Stockage - Sécurité

Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes,..) pour la manipulation. En cas de contact du produit pur avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. 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).

\*La fiche ECO certifiant la biodégradabilité de ce produit est disponible sur demande.

Tarifs sur demande. Voir conditions générales de vente.