

BWT ECO-80 021



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

Circuits de refroidissement industriels et collectifs

Densité à 20°C : **1,23 ± 0,02**
 pH pur : **10,6 ± 0,5**
 pH (1%) : **10,3 ± 0,5**
 Apparence : **liquide ambré**

Conditionnement	CODE ARTICLE
BAG-IN-BOX DE 20 KG	125694085
FÛT DE 250 KG	125694087
CONTENEUR DE 1200 KG	125694088

Les + produits

 **Formulation biosourcée présentant une biodégradabilité intrinsèque primaire :**

- » Sans phosphore.
- » Teneur réduite en azote.
- » Aux principes actifs biodégradables*.
- » Ne présente pas d'écotoxicité pour l'environnement.

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.
- » **Tout-en-un** : inhibiteur de dépôts, de corrosion et de biofilm tracé.
- » **Facilement mesurable** avec son traceur intégré.

Applications

Traitement inhibiteur de tartre, dépôts et corrosion de nouvelle génération aux principes actifs biodégradables* et biosourcés, avec effet dispersant, biodispersant et traceur intégré.

Le BWT ECO-80 021 est adapté aux eaux légèrement corrosives à entartrantes.

La formulation est basée sur :

- **Des principes actifs biosourcés, élaborés à partir de déchets de végétaux.** Cette formulation est donc comme tous les produits d'origine naturelle intrinsèquement biodégradable. La source est renouvelable.
- **Et des principes actifs « facilement biodégradable »** (sur un cycle de 28 jours) selon l'OCDE 301 F et B1.

Le BWT ECO-80 021 a été formulé pour réduire l'impact environnemental des traitements IREDEFA.

Mise en œuvre

BWT ECO-80 021 doit être utilisé pur et être injecté à l'aide d'une pompe doseuse. Le dosage en BWT ECO-80 021 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**.