



● 59100 Roubaix Tél : 03.20.83.92.10 Fax : 03.20.82.31.47
● 95700 Roissy en France Tél : 01.34.29.82.01 Fax : 01.34.29.47.48
● 7730 Estaimpuis - Belgique Tél : 0800 24026 Fax : 0800 24016

FICHE TECHNIQUE

BALBR20

BACTERICIDE POUR EAU INDUSTRIELLE.

OBJECTIF

Le **BALBR20** est un bactéricide destiné au traitement des circuits d'eau dans les industries alimentaires et autres. Le **BALBR20** a une action spécifique sur de nombreuses bactéries dont la **Legionella** et les **bactéries sulfato-réductrices**.

Il est agréé par la **FDA** sous la rubrique **21CFR173320**.

Ses propriétés lui confèrent les avantages suivants :

- ↪ Il empêche la formation de slime et élimine les dépôts existants grâce à son caractère pénétrant et dispersant.
- ↪ Il est efficace dans une large gamme de pH (pH acide à modérément alcalin).
- ↪ Il est rapidement efficace.
- ↪ Il a un impact minimum sur l'environnement : dégradation rapide en produit non toxique.
- ↪ Il est compatible avec les biocides chlorés.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Aspect couleur : jaune à orange
- Densité à 20°C : 1,20 ± 0,02
- Ph pur : 6,5 ± 0,2

DOSAGE

Le dosage du **BALBR20** dépend de nombreux facteurs : nature du substrat, type de contamination, temps de séjour.

Le dosage se fait en choc ou en continu, et variera de 10 g/m³ à 200 g/m³

Action contre la Légionella (selon l'état d'encrassement :

- * Eradication de 99,9% en 1h à 200g/m³.
- * Eradication de 99,9% en 6h à 100g/m³.

Prendre les précautions habituelles pour tous les produits chimiques.