

59100 Roubaix

95700 Roissy en France

7730 Estaimpuis – Belgique

Tél.: 03.20.83.92.10 Fax: 03.20.82.31.47 Tél.: 01.34.29.82.01 Fax: 01.34.29.47.48

Tél.: 01.34.29.82.01 Fax: 01.34.29.47.48 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 200 g/m³
- ♦ Eradication de 99,9% en 6h à 100 g/m³

Prendre les précautions habituelles pour tous les produits chimiques.