

## 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 :  $1,20 \pm 0,02$
- ★ PH pur :  $6,5 \pm 0,2$

#### 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/m<sup>3</sup> à 200 g/m<sup>3</sup>

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

- ◇ Eradication de 99,9% en 1h à 200 g/m<sup>3</sup>
- ◇ Eradication de 99,9% en 6h à 100 g/m<sup>3</sup>

*Prendre les précautions habituelles pour tous les produits chimiques.*