



# Permo **BE-BS**

## ■ APPLICATION

### Précurseur de biocide

Le PERMO BE-BS est conçu pour être utilisé en association avec les traitements chlorés. Les principaux domaines d'application sont :

- Les circuits de refroidissement
- Les fontaines décoratives ou les bassins

## ■ MISE EN ŒUVRE

- **Dosage** : Afin d'être activé, le PERMO BE-BS doit être additionné d'un agent oxydant approprié (type PERMO BE-ST, BE-TECH ou BE-DIS) dans un mélangeur statique : nous consulter.
- **Contrôle** : Analyses microbiologiques (nous consulter).

## ■ AVANTAGES

Une fois activé, le PERMO BE-BS possède les avantages suivants :

- Fonction algicide, bactéricide et fongicide.
- Efficacité prouvée contre la légionelle en synergie avec un oxydant approprié.
- Large spectre d'efficacité à des doses réduites.
- Efficace dans la zone de pH de fonctionnement habituel des circuits de refroidissement.

## ■ MANIPULATION STOCKAGE SÉCURITÉ

Produit irritant. Prendre les précautions d'usage pour la manipulation (gants, lunettes...) En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver abondamment à l'eau.

Stocker dans un endroit sec et ventilé, à l'abri du gel et des sources de chaleur. Température maximum : 35°C.

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).

## ■ CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** ..... liquide incolore à jaune pâle
- **Odeur** ..... inodore
- **Solubilité dans l'eau** ..... totale
- **Conditionnement** ..... bidon 25 kg, fût 250 kg, conteneur 1400 kg
- **Densité à 20°C** ..... 1,25
- **pH du produit pur** ..... 8,1

*Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes sont établies d'après les résultats officiels et privés qui se sont montrés les plus efficaces dans la pratique. Elles ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle tels que nature des matériaux et géométrie des installations, qualité de l'eau, conditions de dosage, ... Nous déclinons en conséquence toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation : celle-ci est une initiative, en dehors de notre contrôle qui laisse au compte de l'utilisateur les risques éventuels inhérents au stockage, à l'emploi et à la manipulation de nos produits. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.*