

## FLUXO 229

### Additif Bactéricide - Contrôle par Magnétoscopie

#### Description et Composition

- Additif bactéricide pour Contrôle par Magnétoscopie
- Dilution typique : 0.1%
- Température d'utilisation : 0 °C à 50 °C
- Composition : additif bactéricide

#### Propriétés

- Aspect et couleur : Concentré liquide orangé
- Résistance à la température : stable
- Densité : 1,12
- Le **FLUXO 229** confère une protection de longue durée contre les bactéries, les moisissures et levures présentes dans la plupart des fluides diluables à l'eau utilisés en magnétoscopie (produits base aqueuse), ultrasons et ressuage.
- Dans les systèmes fortement pollués, le **FLUXO 229** peut être utilisé en dose de choc à 2 000 ppm (0.2%) afin de rétablir le contrôle biologique, le contrôle ultérieur étant assuré par l'emploi de dose de maintenance de l'ordre de 1 000 ppm (0.1%).
- Le **FLUXO 229** peut être également utilisé pour décontaminer les installations de ressuage d'une prolifération bactérienne (bac de lavage/traitement des eaux)

#### Durée de Vie

- 2 ans minimum (stockage à température ambiante)

#### Conditionnement

- Bidon 10kg



Version : 09/2021