
FLUXO 229

Additif Bactéricide - Contrôle par Magnétoscopie

Description et Composition

- Additif bactéricide pour Contrôle par Magnétoscopie
- Dilution typique : 20g
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Composition: inhibiteurs de corrosion

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 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.

Durée de Vie

- 2 ans minimum (stockage à température ambiante)

Conditionnement

- Bidon 10kg - Fût de 200kg

Version : 06/10/2016