

# Conservateur bactéricide-fongicide liquide

**Ref. 6028 1**

<b>Domaine d'utilisation</b>	Préservation des peintures, mastics, colles et latex contre tout développement microbien et fongique.
<b>Caractéristiques</b>	Solution à 20 % de BIT (Benzisothiazoline one) dans du propylène glycol. Le CONSERVATEUR possède un spectre d'action très large contre la plupart des bactéries, levures et champignons. Son action très rapide et sa grande dispersibilité lui confèrent une action désinfectante et curative sur des milieux déjà contaminés.
<b>Préparation</b>	Les dosages habituels s'échelonnent entre 0.15 et 0.25 % pour une protection optimale contre les fungus. A des concentrations de 1% par rapport au poids à traiter, le CONSERVATEUR présente une efficacité anti-algues. Il est efficace dans des zones de pH comprises entre 4 et 12 même à des températures élevées.
<b>Nettoyage</b>	A l'eau
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 1 l
<b>Conservation</b>	Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

Les informations contenues dans cette fiche sont données à titre indicatif. Les fabricants se réservent le droit de modifier les caractéristiques de leurs produits.

**INFORMATIONS IMPORTANTES :** *Le produit Conservateur bactéricide-fongicide liquide en poudre permet de répondre à des demandes spécifiques pour des usages techniques incontournables mais ne peut pas être considéré comme un produit écologique.*