

# ACTICIDE® 14

BIOCIDE POUR FLUIDE SOLUBLE



## APPLICATIONS

**ACTICIDE® 14** est un biocide concentré de désinfection des fluides solubles utilisés en centrale ou en bac individuel, sans COV, à base d'isothiazolinone.

**ACTICIDE® 14** est formulé pour éliminer les bactéries et ensuite restabiliser le bain en le mettant à la bonne concentration.

**ACTICIDE® 14** peut être ajouté à tous les stades de la fabrication. Cependant une attention particulière doit être apportée afin de s'assurer que des facteurs externes n'aient pas d'impact négatif sur la stabilité des actifs.

- ✓ Traitement curatif : le taux d'emploi de l'**ACTICIDE® 14** est de 0,005% à 0,025%. Laisser tourner minimum 24H pour laisser le temps au produit d'agir dans l'ensemble du système sous circulation.
- ✓ Traitement préventif : nous ne recommandons pas d'utiliser ce produit en préventif pour des raisons d'adaptation des bactéries au produit.

Compatibilité : avec les produits émulsionnables à l'eau de type émulsion, micro-émulsion et solution.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect du produit	-	Visuelle	Liquide incolore à jaune pâle
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	1230
pH à 20°C	%	-	2.5 - 3.0

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif.*

## REMARQUES

Substance active		
EINECS-name	%	EG-No.
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazoline-3-one	10.5 – 10.7	247-500-7
2-méthyl-2H-isothiazoline-3-one	3,40 – 3,60	222-239-6

**ACTICIDE® 14** doit être utilisé avec précaution. Avant l'emploi, toujours lire le marquage et les informations sur le produit.

Avant son utilisation, l'**ACTICIDE® 14** ne doit pas être dilué ni mélangé à d'autres matières premières, ce qui pourrait affecter défavorablement les performances de la matière active.

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Pour toute information concernant la toxicologie et la manipulation de l'**ACTICIDE® 14**, veuillez consulter la fiche de sécurité. L'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation en vigueur.

Manipuler le produit de préférence en système clos. Stocker seulement dans les emballages d'origine. Stocker à des températures comprises entre 10 et 30°C. Eviter de répandre le produit en utilisant des emballages secondaires et suivre les procédures adaptées de prévention des déversements.

Date limite d'utilisation : date de fabrication + 18 mois