

## **ACTICIDE 14**

## **ADDITIF BIOCIDE**

## **CONSEILS D'UTILISATIONS**

ACTICIDE 14 possède des propriétés bactéricides et fongicides. Il peut être utilisé de deux façons distinctes :

- en préventif, afin de limiter les risques de pollution dans un environnement à risques

en traitement de choc, en cas de forte pollution en bactéries

Il est recommandé d'ajouter le produit à plusieurs endroits dans l'installation. Ne pas dépasser la dose maximale de 0,025% lors du traitement.

Introduire **ACTICIDE 14** dans le bac là où la circulation du fluide d'usinage est maximale afin que le mélange se fasse correctement (pompe d'aspiration, au retour du fluide dans le bac...).

## **PERFORMANCES**

En cas de forte contamination par des bactéries (généralement identifiée par la présence de mauvaises odeurs), ajouter **ACTICIDE 14** pour éliminer la pollution, ajuster le pH avec un releveur de pH type **BECROSAN CP 2125** et réajuster la concentration si besoin. En cas de pollution par des champignons, le traitement doit être accompagné d'une élimination mécanique des dépôts et des peaux visibles dans le bac machine et dans le fluide (racloir, brosse,...).

Dilution d'emploi : 0,025%, soit 1/4 litre d'ACTICDE 14 pour 1000 litres de fluide d'usinage.