



# FICHE TECHNIQUE SEPTOKILL®

DÉSINFECTANT DE SURFACE À USAGE PROFESSIONNEL EN ÉLEVAGE ET AGRO ALIMENTAIRE. BACTÉRICIDE, VIRUCIDE ET FONGICIDE.

Biocide TP3-TP4 - AMM n°BTR0098 délivrée le 05 juillet 2012 par le Ministère de l'Ecologie.

## COMPOSITION « CONCENTRÉ LIQUIDE SOLUBLE CONTENANT EN % MASSIQUE »

Glutaraldéhyde (CA S111-30-8) 14.16 %

Chlorure de Didécyl Diméthyl Ammonium (CA S 7173-51-5) 2.29 %

Chlorure d'Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium (CA S 68424-85-1) 22.24 %

## MODE D'EMPLOI

### En élevage TP3 :

Traitement des matériels d'élevage et des logements et des matériels de transport des animaux domestiques. **Bactéricide 0,2 %, Virucide 0,8 %, Fongicide 0,8 %**. Traitement bactéricide par Thermonébulisation 1,25 ml/ m<sup>3</sup>, temps de contact 4 heures, procédé Dynafog.

### En agro-alimentaire TP4 :

Traitements des locaux de préparation et des matériels de transport de la nourriture pour animaux:

**Bactéricide 0,2%, Virucide 0,8%** rinçage à l'eau potable obligatoire après traitement. Respecter un temps de contact de 5 mn pour les effets bactéricides, 15 mn pour les effets fongicides et 30 mn pour les effets virucides.

## PRÉSENTATIONS

Bidon de 5 - 20 -200 litres