

# < VIROCID >

## Désinfectant à base d'ammonium quaternaire et d'aldéhyde.

### Description du produit

**VIROCID** est composé de 4 groupes différents de molécules actives. De ce fait, **VIROCID** est étonnamment actif avec une concentration très basse (0.5%) contre tous les micro-organismes : les bactéries, les virus, les moisissures et les traces.

### Applications

**VIROCID** est composé de didécyldiméthylammoniumchloride (78g/l), d'alkyldiméthylbenzylammoniumchloride (170.6 g/l), de glutaraldéhyde (107.3 g/l) et d'isopropanol (146.3 g/l). **VIROCID** a le numéro d'homologation: 4605/B.

### Mode d'emploi

Nettoyer au préalable les surfaces.

Désinfecter:

- Par pulvérisation: 0.25 à 0.50% de **VIROCID**
- Par thermonébulisation: 1 litre de **VIROCID** + 3 litres d'eau / 1000m<sup>3</sup>

Temps de contact: 15 minutes.

### Caractéristiques techniques

Aspect:	liquide clair brun, légèrement moussant
pH (1%):	3-5
Densité (20°C):	1.005
Point de congélation:	-10°C

### Sensibilité du produit / précautions

Merci de consulter la FDS.

