



DESCRIZIONE ED USI PRINCIPALI

Detergente sanitizzante costituito da una miscela di sali quaternari di ammonio con proprietà battericida ed antifungina risultando efficace contro un gran numero di funghi e microrganismi.

Il prodotto può essere usato tal quale o nebulizzata per la pulizia e l'igienizzazione di apparecchiature, superfici e ambienti, in particolare viene usato per il trattamento shock delle acque di raffreddamento e come sanitizzante antisettico nella pulizia di materiali, attrezzature, locali di industrie alimentari, di allevamenti, comunità ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|---------------------|------------------|
| Aspetto | liquido incolore |
| Densità relativa | c.a 0,98 |
| pH | c.a 7 |
| solubilità in acqua | solubile |

METODO DI APPLICAZIONE

Il prodotto deve essere dosato tal quale o in soluzione acquosa ed essere immesso nelle vasche o nei sistemi da sanitizzare.

Nel trattamento di circuiti di raffreddamento effettuare shock settimanali ad un dosaggio di 100–300 grammi per metro cubo di acqua contenuta nel circuito.

Se usato come sanitizzante o antisettico, preparare delle soluzioni contenenti 1 grammo di prodotto ogni 1–3 litri d'acqua a seconda delle singole esigenze.

PRECAUZIONI

Il prodotto è corrosivo, se portato a contatto con la pelle provoca gravi ustioni.