

## SCHEDA INFORMATIVA

### BIO-MED 100A

#### ALGHICIDA, BIOCIDA ANTILEGIONELLA

Bio-Med 100A ANTILEGIONELLA è un alghicida – biocida - disinfettante costituito da una soluzione stabilizzata a base di Perossido d’Idrogeno e Sali d’Argento.

#### CARATTERISTICHE

**Bio-Med 100** è un biocida-disinfettante ad ampio spettro d’ azione, efficace sui principali ceppi batterici, alghe, funghi e tutte le sostanze organiche generalmente presenti nelle acque ind.li, di fontane etc..Considerato uno dei prodotti chimici più efficaci come Prevenzione della **Legionellosi**

**Bio-Med 100A** elimina la conta batterica presente garantendo la sterilizzazione dell’acqua.

**Inoltre il prodotto non emana cattivi odori e dalla sua decomposizione sviluppa idrogeno e ossigeno ed è un prodotto alimentare.**

#### DOSAGGIO

Il dosaggio consigliato del ns. **Bio-Med 100A** varia dell’impianto e/o dall’acqua da trattare.

Generalmente è consigliato come prevenzione in assenza di legionella tra 50/100 ppm.

Per uso di riduzione/eliminazione della legionella entro i limiti, il dosaggio consigliato per ACS è di 150/200 ppm, per un tempo prestabilito a seconda delle Analisi.

In ogni caso sarà cura del ns. Uff. Tecnico consigliare il dosaggio più idoneo relativo all’acqua da trattare.

Le apparecchiature e le linee di dosaggio devono essere in materiale plastico, quali politene, polipropilene o PVC.

## MANIPOLAZIONE

Usare guanti e occhiali protettivi

In caso di contatto accidentale, lavare abbondantemente con acqua. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, lavare immediatamente e consultare il medico

In caso di spandimento, assorbire con materiale inerte e successivamente lavare con acqua.

Per la manipolazione del prodotto è necessario l'impiego di guanti adatti ed indossare occhiali o maschera visiva.

## IMBALLO

**Bio-Med 100A** è imballato in fusti da Kg 25-50-220.

Maggio, 2021