

gamma 3 s.n.c.

via L. Gerundo, 23/25 - loc. Costa S. Abramo 26022 Castelverde (CR) tel. 0372/471140 - fax. 0372/471366 web - www.gamma3ecologia.com e-mail - info@gamma3ecologia.com

SCHEDA INFORMATIVA

PRODOTTO: <u>G3 OXID 50</u>

APPLICAZIONI

G3 OXID 50 è un alghicida – biocida - disinfettante costituito da una soluzione stabilizzata a base perossido d'idrogeno.

CARATTERISTICHE

G3 OXID 50 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 fortane etc..

G3 OXID 50 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.

DOSAGGIO

Il dosaggio consigliato del ns. **G3 OXID 50** varia dell'impianto e/o dall'acqua da trattare. Generalmente è consigliato un dosaggio compreso tra 10 - 100 ppm.

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

Segue: G3 OXID 50

Le apparecchiature e le linee di dosaggio devono essere in materiale plastico, quali politene,

polipropilene o PVC.

Dosaggi per sanifica serbatoi e/o circuiti

Il dosaggio consigliato del ns. G3 OXID 50 dovrà essere di 3000 – 8000 ppm a seconda della

quantità di organico presente ed a seconda della metallurgia presente nel circuito.

In ogni caso sarà cura del ns. Uff. Tecnico consigliare il dosaggio più idoneo relativo

all'acqua da trattare.

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

G3 OXID 50 è imballato in fustini da kg 2-5 e fusti da Kg 25-50-200.

Dicembre 2010

2