

ALGACID CHLORINE 15



DESCRIZIONE:

ALGACID CHLORINE 15 è un prodotto ad alta concentrazione di cloro attivo (15 %). Impiegato come: algicida, battericida, fungicida a rapida azione di impiego professionale. Viene utilizzato in luoghi come piscine, impianti a circuito aperto ed ove sia necessaria una rimozione chimica di alghe, muffe, muschi, mucillagini o come prevenzione per depurare l'acqua dai comuni microorganismi e batteri o virus.

MODO D'USO:

Diluire in piccoli dosaggi secondo l'entità del problema, o utilizzare puro per una rimozione radicale di alghe o muschio consolidati.

DOSAGGI CONSIGLIATI:

Da 0,5 a 1 lt ogni 3 ÷ 4 m³ di acqua da trattare, per un periodo minimo di contatto di 30 minuti, meglio se sotto miscelazione.

(A puro titolo indicativo vedasi tabella batteri sottoriportata)

SPECIE BATTERICHE, VIRALI E PROTOZOICHE SENSIBILI ALL'AZIONE DELL'IPOCLORITO DI SODIO:

- Tifo addominale Salmonella Typhi
- Paratifo Salmonella A e B
- Dissenteria Amebica Entamoeba Hystolitica
- Colera Vibrio cholerae, Vibrio EL Tor
- Poliomielite Poliovirus
- Tubercolosi Mycobacterium Tuberculosis
- Tetano Clostridium Tetanis
- Difterite Corynebacterium
- Sifilide Treponema Pallidum
- Blenoraggia Neisseria Gonorrhoeae
- Gastroenteriti virali
- Leptosirosi
- Tossinfezioni alimentari Salmonella Stafilococchi
- Epatite A Epatite B
- Vaiolo Virus
- Lebbra Mycobacterium Leprae
- Peste Pasteurella Pestis
- HIV Virus
- Carbonchio Bacillus Antracis
- Afta Epizoica
- Brucellosi Coccobatteri

DATI TECNICI E AVVERTENZE:

CARATTERISTICHE	U. M	LIMITI	METODI D'ANALISI
Aspetto		Tipico	Enichem ME 11001
Cloro attivo	g/l	140 min.	ME 22010
Soda libera (come NaOH)	g/l	1 ÷ 6	ME 21013
Ferro	mg/l	2 max	ME 26014
Mercurio	mg/l	0,5 max	ME 64015
Densità	mg/l	1,21 min.	ME 14017

TLV-TWA= 0,5 ppm

Non miscelare con acidi - Estremamente irritante e corrosivo.

Data ultimo aggiornamento: 23.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION