



FP CLORIPOX

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

Prodotto per la clorazione dell'acqua di piscina a base di ipoclorito di sodio 14/16 volumi secondo i parametri fissati dalle vigenti leggi sanitarie.

Il prodotto trova anche impiego nella sanitizzazione di tutte le superfici dure, che resistano agli agenti ossidanti, quali pavimenti, rivestimenti ed attrezzature.

MODO D'USO

Nella fase di avviamento dell'impianto natatorio dosare 50 -100 grammi per metro cubo di acqua, mentre nella fase di mantenimento impiegare 10/15 g / m³.

Il prodotto può essere dosato sia manualmente che mediante apposita pompa dosatrice automatica.

Tali valori possono essere aumentati o diminuiti in relazione alle variabili che determinano la richiesta di cloro come temperatura dell'acqua, il pH e il numero di bagnanti.

Il prodotto trova impiego anche nella superclorazione con dosaggi di 100-200 g/m³. In tal caso è necessario poi ripristinare il livello di cloro mediante il prodotto FP DESCENDING.

FP CLORIPOX e' conforme a quanto stabilito dall'atto di intesa tra stato e regioni e dalla circolare ministeriale N°128, relative agli aspetti igienico - sanitari concernenti la costruzione, la manutenzione e la vigilanza delle piscine ad uso natatorio.

Per la igienizzazione delle superfici e delle attrezzature si consiglia l'utilizzo in soluzioni allo 0.3 - 0.5%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido giallino
Densità a 20°C	: 1.150 - 1.250 g/cm ³
COLORO ATTIVO	: 130 g /litro

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

