

TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PISCINA

FCI[®]

cod. 1501



ALGHEN EX

Composto di polimeri cationici a base di sali quaternari d'ammonio, particolarmente indicato per il trattamento algicida e algistatico dell'acqua di piscina. Il prodotto non corrode o danneggia metalli, gomma, plastica etc. Il prodotto è stabile anche in acqua ed ha bassa tossicità. Non sono note reazioni irritanti nelle abituali dosi d'impiego per gli occhi e la pelle.

Confezione: 10 kg.

cod. 6016



SCHWIMM HYGIENE

Composto il cui principio attivo è un sale quaternario del tipo dimetilalchilbenzilammoniocloruro frazionato.

- Disinfezione accurata e stabile di superfici di qualsiasi impianto pubblico.
- Perfetta deodorazione dei locali trattati.
- Eliminazione e prevenzione di muffe da intonaci e pavimenti.

Particolarmente efficace nei confronti di specie quali il Tricofiton Interdigitale e la Candida Albicans.

Confezione: 10 kg.

cod. 6013



SCHWIMM REINIGER

Detergente sgrassante liquido fortemente alcalino, formulato per il lavaggio delle vasche, bordi e camminamenti. Può essere utilizzato anche per il lavaggio del bordovasca, dei pavimenti e dei servizi igienici, dei bagni alla turca e quando è necessaria una pulizia radicale. È a bassa schiuma e può essere utilizzato con macchine lavapavimenti.

Confezione: 10 kg.

cod. 8102



WASSER CHLOR ISO 55-57

Prodotto organico, con un contenuto del 56% di cloro attivo, utilizzato per la disinfezione dell'acqua di piscina. Il prodotto può essere addizionato direttamente in vasca, previa solubilizzazione in acqua.

Confezione: 25 kg. - 10 kg.

WASSER CHLOR HYPO

L'ipoclorito di calcio è un composto cloroattivo ad alta concentrazione per il trattamento dell'acqua di piscina. Sciolto in acqua libera acido ipocloroso, che è la sostanza attiva disinfettante e ossidante di composti organici.

Confezione: 40 kg. - 10 kg.



cod. 8018

WASSER CHLOR STOP

Prodotto a base di tiosolfato di sodio granulare da utilizzarsi per l'eliminazione dell'eccesso di cloro dopo le iperclorazioni. Va quindi usato nei casi in cui si vuole utilizzare la piscina dopo la iperclorazione, quando il livello di cloro è superiore a 2-3 ppm. Quando la superclorazione non è sufficiente ad abbattere il cloro legato per l'accumulo di cloro-derivati resistenti (triclorammine e cloro-derivati organici) è necessario azzerare il livello di cloro. Per fare ciò si effettuano un paio di cicli di superclorazioni con ipoclorito di calcio e dechlorazioni con WASSER CHLOR STOP. Può essere usato anche per abbattere il cloro dell'acqua del controlavaggio durante lo scarico a fogna.

Confezione: 10 kg.



cod. 8026

WASSER FLOC

Flocculante liquido a base di solfato di alluminio e poliettiliti cationici per coagulazioni e flocculazione dell'acqua di piscina. Permette la flocculazione indipendentemente dal valore del pH 6,5-8,5. Favorisce la filtrazione dei fanghi. Immeso prima del filtro coagula le particelle in sospensione nell'acqua facilitandone la deposizione sul filtro.

Confezione: 10 kg.



cod. 8014

WASSER GIÙ PULVER

Acido secco a base di solfato acido di sodio per l'abbassamento del pH dell'acqua della piscina. Il pH dell'acqua di piscina va mantenuto tra 7,0 e 7,6. Valori superiori a 7,6 sono causa di intorbidamenti, incrostazioni e di rallentamento della velocità di azione del cloro. Può essere utilizzato anche per il controllo dell'alcalinità. Il valore ottimale della alcalinità per l'acqua di piscina è legato ai valori del pH e della durezza. Alcalinità troppo alte favoriscono la formazione di incrostazioni ed intorbidamenti e non consentono un adeguato aggiustamento del pH.

Confezione: 10 kg.



cod. 8012

WASSER IPONA 14-15% Clorattivo

Soluzione concentrata a base di cloro, da utilizzare per sanificare l'acqua con il trattamento continuo per prevenire la proliferazione batterica o algale, con trattamenti d'urto quando è necessario effettuare bonifiche di serbatoi. Impiegato nell'industria alimentare nella produzione e lavorazione di: latte, formaggi, uova, conserve vegetali, imbottigliamento vino, birra, succhi di frutta, lavorazione carne, pollame e pesce.

Confezione: 25 kg.



cod. 2542

cod. 8013



WASSER SU PULVER

Alcale in polvere a base di carbonato di sodio puro per l'innalzamento del pH dell'acqua di piscina, usato tutte le volte che è necessario alzare il pH. Il pH di un'acqua di piscina va tenuto fra 7,0-7,6. È anche utilizzato per innalzare, insieme al pH, l'alcalinità. L'alcalinità ottimale dell'acqua di piscina è legata ai valori di pH e durezza; comunque sono preferibili i valori che oscillano tra 75 e 120 ppm. Valori troppo bassi provocano eccessive fluttuazioni di pH e fenomeni di corrosione.

Confezione: 10 kg.

cod. 8011



WASSER TRIACT

È un prodotto in pastiglie del peso di gr. 200 circa con odore di cloro, di colore bianco con granuli azzurrati. Contiene una combinazione di vari prodotti per il trattamento dell'acqua di piscina. Contiene un composto clorante a base di acido tricloro isocianurico; un flocculante che agisce in continuo; un algicida a base di sali di rame ad azione prolungata che contrasta lo sviluppo delle alghe; sostanze che controllano la velocità di solubilizzazione. È particolarmente indicato per piscine residenziali.

Confezione: 10 kg.

cod. 8033



WASSER WINTER

Trattamento invernale per piscine, battericida, algicida e antigelo. Va immerso direttamente in vasca vicino alle bocchette di mandata dell'acqua dopo aver fermato o ridotto la filtrazione ed abbassamento il livello il livello della vasca.

Confezione: 10 kg.