



58570



## DICLORO GRANULARE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5857002	1 kg	POOL001	PZ	1	12	<b>6,1500</b>
5857004	5 kg	POOL002	PZ	1	4	<b>26,7000</b>
5857008	25 kg		PZ	1	1	<b>120,0000</b>

E' un agente clorante stabilizzato per acque di piscina. Modalità d'uso: Dicloro granulare è un prodotto a rapida e completa dissoluzione. E' idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite pompe dosatrici, previa soluzione in acqua (max 10%). Dosaggio: Shock Iniziale: 5-10 gr./m3 - Giornaliera: 1-3 gr./m3. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti e delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6.

58574



## TRICLORO IN PASTIGLIE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5857402	200 gr - confezione 1 kg	POOL013	PZ	1	12	<b>8,8500</b>

E' un agente clorante stabilizzato per acque di piscina. Modalità d'uso: Cloro effervescente a lenta dissoluzione. Il Tricloro è da utilizzarsi nei dosatori a lambimento galleggianti, negli skimmers fissi o in vasca di compenso. Dosaggio: Introdurre 5-6 pastiglie di Tricloro ogni 100 m3 d'acqua. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale, mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6.

58577



## TRICOLORO GRANULARE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5857702	1 Kg		PZ	1	12	<b>8,5500</b>
5857704	5 kg		PZ	1	4	<b>37,8000</b>
5857708	25 kg		PZ	1	1	<b>181,5000</b>

E' un agente clorante stabilizzato per acque di piscina. Modalità d'uso: Cloro effervescente a lenta dissoluzione. Il Tricloro è da utilizzarsi nei dosatori a lambimento galleggianti, negli skimmers fissi o in vasca di compenso. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale, mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6.

58580



## FLUCCOLANTE 'FLOK'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5858002	1 kg	POOL036	PZ	1	12	<b>3,4500</b>

E' un agente filtrante e coagulante. Flok liquido elimina e previene la formazione delle microscopiche sospensioni che procurano intorbidamenti nell'acqua. Il flocculante agglomera le particelle al fine di formarne un insieme più grosso che verrà successivamente trattenuto dai filtri in modo più efficace. Flok liquido permette di diminuire i tempi di filtrazione da 6 a 10 ore alla settimana e aiuta a mantenere l'acqua cristallina. Modalità d'uso: E' un liquido completamente solubile, idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite apposite pompe dosatrici automatiche. Avvertenza: Non è idoneo per i filtri a diatomee. Dosaggio: - Eliminazione della torbidità: 400 - 500 g di Flok liquido diluito al 10% per 100 m3 d'acqua. Effettuare un controlavaggio ogni 4/5 ore di filtrazione ed effettuare subito una nuova flocculazione finché non si è ottenuta la cristallinità desiderata. - Prevenzione della torbidità o potenziamento del letto filtrante: Versare nello skimmer 200 - 250 g di prodotto diluito al 10% per ogni 100 m3 d'acqua.

58572



## DICLORO IN PASTIGLIE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5857202	20 gr - confezione 1 kg	POOL006	PZ	1	12	<b>7,5000</b>

E' un agente clorante stabilizzato per acque di piscina. Modalità d'uso: Il Dicloro Marten è cloro effervescente a lenta dissoluzione. Da utilizzarsi nei dosatori a lambimento o galleggianti, negli skimmer fissi o in vasca di compenso. Particolarmente indicato per piscine con liner in tessuto di poliestere. Dosaggio: Introdurre una pastiglia di Dicloro da 20 gr per 10 m3 d'acqua quotidianamente e ripristinarla se si esaurisce prima. Nelle piscine con skimmer fissi collocare nel cestello le pastiglie di Dicloro mettendo in funzione l'impianto di filtrazione in modo da far circolare tutto il volume dell'acqua della piscina almeno una volta al giorno, oppure, inserire le pastiglie nel diffusore galleggiante.

58576



## MULTIAZIONE IN PASTIGLIE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5857602	200 gr - confezione 1 kg	POOL023	PZ	1	12	<b>8,8500</b>
5857604	200 gr - confezione 5 kg		PZ	1	4	<b>39,0000</b>
5857608	200 gr - confezione 25 kg		PZ	1	1	<b>186,0000</b>

E' un prodotto combinato che unisce all'azione di clorazione lenta, un'azione preventiva di distruzione delle alghe nelle piscine. Inoltre, grazie al flocculante contenuto, aiuta la filtrazione dell'acqua. Modalità d'uso: Il Triplex è un prodotto a lenta dissoluzione. E' idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite appositi dosatori a lambimento in aspirazione. Dosaggio: Immettere 5 pastiglie ogni 100 m3 d'acqua. Il consumo di Triplex può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale mantenere il valore pH tra 7,2 e 7,6.

58578



## ALGHICIDA 'ALGASTOP'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5857802	1 kg	POOL028	PZ	1	12	<b>2,4600</b>
5857804	5 kg	POOL029	PZ	1	4	<b>10,5000</b>
5857808	25 kg		PZ	1	1	<b>46,5000</b>

E' ideale per prevenire ed eliminare la fastidiosa formazione delle alghe in piscina. Non schiumogeno alle normali dosi d'impiego. Modalità d'uso: Versare Algastop nello skimmer o in vasca di compenso una volta alla settimana. Eseguire questa operazione subito dopo il controlavaggio del filtro. Dosare preferibilmente la sera e procedere ad una accurata pulizia del fondo vasca con l'aspirafango il mattino seguente. Ripetere il dosaggio in caso di forte temporale. Il consumo di Algastop può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero di bagnanti, delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale mantenere il valore pH tra 7,2 e 7,6. Dosaggio: Shock iniziale circa 3 litri ogni 100 m3 d'acqua. Settimanale circa 1 litro ogni 100 m3 d'acqua.

58582



## REGOLATORE DI PH PLUS

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5858202	1 lt	POOL041	PZ	1	12	<b>2,3700</b>

Innalza il valore del pH dell'acqua con effetto tampone. Modalità d'uso: Procedere al riequilibrio del pH a 0,2 per volta ogni 2 ore di filtrazione, in assenza di bagnanti durante il dosaggio. Il valore ideale in acqua del pH è di 7,2 - 7,6. Valori diversi da 7,2 - 7,6 influiscono negativamente sulla resa dei prodotti chimici, incrementano le corrosioni e le incrostazioni calcaree, determinano i bruciori agli occhi e alle mucose e limitano la formazione di cloro libero attivo. Dosaggio: Mediamente 200-300 gr per 100 m3 d'acqua per innalzare di 0,1 unità il pH. Mantenere il valore pH tra 7,2 e 7,6.