



La linea è costituita da una completa ed essenziale gamma di prodotti che sono stati attentamente realizzati per permettere un'adeguata cura e manutenzione delle piscine. Non sono stati presi in considerazione prodotti superflui. La concentrazione di alcuni di questi prodotti raggiunge addirittura il 100% per poter ottenere il massimo risultato di impiego con la minima confezione e, conseguentemente i minimi stoccaggi. Il tutto è supportato da un'ampia e completa gamma di attrezzature elettroniche che permettono la più perfetta automazione.


































DICLORO Gran./Past.	TRICLORO PAST.90	UNI IPO	IPOCLORITO DI CALCIO
Prodotto a base di sodio dicloro isocianurato al 56% di cloro attivo, completo di stabilizzante. Si presenta in forma granulata e si usa per la sanificazione dell'acqua di piscina. L'impiego è di gr. 7/10 per m ³ d'acqua, per la sanificazione ordinaria.	Cloro in pastiglie da gr. 200 al 90% di cloro attivo. Si usa per la sanificazione dell'acqua di piscina. E' completo di stabilizzante ed è a lenta solubilizzazione. Trova maggior impiego nelle piscine residenziali per la semplicità d'utilizzo. Specifico per dosatori a lambimento.	Liquido con concentrazione del 15%-16% di cloro attivo. Si usa per la sanificazione dell'acqua di piscina, ma serve anche per gli impianti di potabilizzazione. Opportunamente diluito in acqua, viene comunemente denominato varichina.	Prodotto a base di calcio ipoclorito idrato 65% min. Si presenta in forma granulata o pastiglie e si usa per la sanificazione dell'acqua di piscina. L'impiego è di gr. 200/400 per m ³ d'acqua, per la disinfezione ordinaria.
Barattolo da kg. 1 Secchio da kg. 5 Secchio da kg. 10 Secchio da kg. 25 Fusto da kg. 50	Barattolo da kg. 1 Secchio da kg. 5 Secchio da kg. 10 Secchio da kg. 25 Fusto da kg. 50	Tanica da kg. 25	Secchio da kg. 10 Secchio da kg. 25 Fusto da kg. 50
MULTI	ABBATTITORE DI CLORO	PH MINUS POLVERE	PH MINUS LIQUIDO
Prodotto in pastiglie a lenta dissoluzione composto da cloro, flocculante e prodotto per il trattamento delle alghe.	La sua concentrazione permette di abbattere qualunque quantità di cloro con una reazione istantanea e senza il rilascio di residui dannosi. Si usa principalmente per riportare il valore del cloro ai giusti livelli dopo aver eseguito una clorazione d'impatto.	Prodotto granulato di natura acida a concentrazione del 100%. Si scioglie immediatamente a contatto con l'acqua ed abbassa istantaneamente il PH senza lasciare residui. Per abbassare il valore PH di 0,1 si impiega kg. 1 di PH MINUS ogni 100 m ³ di acqua da trattare.	Prodotto liquido costituito da acido solforico al 50%, serve per abbassare il PH dell'acqua di piscina. Il suo impiego non altera la qualità dell'acqua stessa. Impiegare 1 Kg di prodotto per diminuire il pH di 0,1 ogni 100 m ³ di acqua da trattare.
Secchio da kg. 5 Secchio da kg. 10	Tanica da kg. 5 Tanica da kg. 10 Tanica da kg. 25	Barattolo da kg. 1,5 in cartone da 16 Secchio da kg. 7,5 Secchio da kg. 15 Sacco da kg. 25	Flacone da kg. 1,3 in cartone da 12 Secchio da kg. 6 Secchio da kg. 12 Tanica da kg. 25



ACIDO CLORIDRICO	PH PLUS POLVERE	PH PLUS LIQUIDO	ALGA END
Liquido in concentrazione al 36% (fumante). Si utilizza per abbassare il PH dell'acqua. Prodotto da usarsi con estrema cautela, in quanto particolarmente tossico, corrosivo e pericoloso nella manipolazione e nello stoccaggio. Da usarsi osservando la legge riguardante l'utilizzo di questa sostanza.	Prodotto concentrato in polvere di natura alcalina. Si scioglie immediatamente a contatto con l'acqua ed innalza istantaneamente il valore PH senza lasciare residui. Ha concentrazione del 100%. Per alzare il valore PH di 0,1 si impiega kg. 1,5 di PH PLUS ogni 100 m3 di acqua da trattare.	La sua alta alcalinità permette di incrementare molto rapidamente il pH dell'acqua. La reazione è immediata pertanto l'utilizzo della piscina può avvenire dopo soltanto 10 minuti.	Prodotto liquido a bassa schiuma, adatto per la sanitizzazione delle acque di piscina, non creare alcun tipo di intolleranza ai bagnanti.
Tanica da kg. 30	Barattolo da kg.1,2 in cartone da 12 pz Secchio da kg. 6 Secchio da kg. 12 Sacco da kg. 25	Flacone da kg.1,3 in cartone da 12 pz Tanica da kg. 6 Tanica da kg. 13 Tanica da kg. 25	Flacone da kg.1 in cartone da 16 pz. Tanica da kg. 5 Tanica da kg. 10 Tanica da kg. 25
ALGA END FORTE	ALGA END EXTRA	FLOCCULANTE LIQUIDO	FLOCCULANTE PASTIGLIE
La composizione di benzalconio cloruro assieme ad altri componenti minori, ma particolarmente efficaci, porta il prodotto ad ottenere risultati notevoli nella sanitizzazione delle acque di piscina. Il suo utilizzo contribuisce a ridurre l'impiego del cloro. Alle giuste concentrazioni non genera schiuma.	End extra è il massimo che si può ottenere come risultante per la sanitizzazione delle acque di piscina e per il basso costo di utilizzo. Non genera schiuma.	Prodotto liquido da impiegarsi preferibilmente nei filtri a sabbia per aumentare il potere filtrante. Si può utilizzare con apparecchiature automatiche e semiautomatiche, oppure manualmente. Non altera il PH e migliora la qualità dell'acqua.	Prodotto in pastiglie da impiegarsi preferibilmente nei filtri a sabbia per aumentare il potere filtrante. L'impiego manuale si può effettuare tramite skimmer o sfioro. Non altera il PH e migliora la qualità dell'acqua.
Flacone da kg.1 in cartone da 16 pz. Tanica da kg. 5 Tanica da kg. 10 Tanica da kg. 25	Tanica da kg. 5 Tanica da kg. 10 Tanica da kg. 25	Flacone da kg.1 in cartone da 16 pz. Tanica da kg. 5 Tanica da kg. 10 Tanica da kg. 25	Barattolo da kg.1 in cartone da 12 pz Secchio da kg. 5
CLEAR	BAT 51	DECAP	DECLOR 33
Sequestrante di calcare e di metalli pesanti in genere. Con il suo utilizzo si riesce a chiarificare l'acqua rendendola perfettamente trasparente e brillante. Immettere direttamente in vasca o tramite skimmers o vasca di compenso. L'impiego è in funzione della durezza totale dell'acqua.	Sanitizzante inodore, non schiumogeno, con effetto leggermente detergente. Per la sua concentrazione, se utilizzato negli impianti in continuo delle vasche bagnapiedi, offre bassissimi costi di esercizio. Ottimo per detergere e igienizzare tutte le superfici inerenti la piscina.	La sua elevatissima concentrazione permette di rimuovere qualsiasi incrostazione calcarea, con la massima sicurezza per le superfici su cui è applicato. Ottimo per la pulizia di apertura della piscina e per la disincrostazione dei filtri a sabbia quarzifera e a diatomee.	Si usa nei casi in cui è molto difficoltoso togliere le incrostazioni calcaree e ferrose. E' a base di acido cloridrico inibito e tamponato. Da utilizzarsi per la pulizia di apertura della piscina.
Tanica da kg. 10 Tanica da kg. 25	Flacone da kg.1 in cartone da 16 pz. Tanica da kg. 5 Tanica da kg. 10 Tanica da kg. 25	Flacone da kg.1,3 in cartone da 12 pz Tanica da kg. 6 Tanica da kg. 13 Tanica da kg. 25	Tanica da kg. 25



PULITORE BORDO VASCA	PULITORE BORDO VASCA NO SCHIUMA	SVERNANTE	ANTISCHIUMA
<p>Detergente liquido concentrato per la pulizia di fondo e la manutenzione di qualsiasi superficie. Autoattivo, emulsiona ogni tipo di sporco portandolo in sospensione. Lascia le superfici lucenti, se usato molto diluito. Se usato molto concentrato lascia le superfici opache.</p>	<p>Detergente liquido concentrato per la pulizia di fondo del bordo vasca. A rapida emulsione dello sporco. Non crea nessun tipo di schiumosità</p>	<p>Liquido particolarmente ricco di sostanze attive, da impiegarsi al momento della chiusura stagionale. Impedisce la precipitazione del calcare e la degenerazione dell'acqua. Facilita la pulizia della piscina al momento della riapertura. Permette di riutilizzare la stessa acqua anche la stagione successiva</p>	<p>Adatto a ridurre la schiumogenesi in vasche da idromassaggio e impianti di nuoto controcorrente e in caso di concentrazioni elevate di alghe in vasca.</p>
<p>Flacone da kg.1 in cartone da 6 pz. Tanica da kg. 5</p>	<p>Flacone da kg.1 in cartone da 6 pz. Tanica da kg. 5</p>	<p>Tanica da kg. 5 Tanica da kg. 10 Tanica da kg. 25</p>	<p>Flacone da kg.1 in cartone da 6 pz. Tanica da kg. 10</p>

		TIPI DI IMPIEGO													
		CLORAZIONE	RIDUZIONE CLORO	RIDUZIONE DEL pH	AUMENTO DEL pH	TRATTAMENTO ALGHE	CHIARIFICANTE	FLOCCULANTE	SVERNANTE	BAGNAPIEDIE SUPERFICI	PULIZIA INIZIALE	ANTISCHIUMA	DISINC. A ACCESSORI	PULIZIA BORDO VASCA	PULIZIA SOLARIUM
PRODOTTO															
DICLORO GRANULARE															
TRICLORO 90 Pastiglie															
UNI IPO															
IPOCLORITO DI CALCIO															
ABBATTITORE DI CLORO															
MULTI															
PH MINUS POLVERE															
PH MINUS LIQUIDO															
ACIDO CLORIDRICO															
PH PLUS POLVERE															
PH PLUS LIQUIDO															
END															
END FORTE															
END EXTRA															
ANTISCHIUMA															
FLOCCULANTE LIQ.															
FLOCCULANTE PAST.															
CLEAR															
BAT 51															
DECLOR 33															
DECAP															
SVERNANTE															
PULITORE BORDO VASCA															
PULITORE BORDO VASCA NO SCHIUMA															



Specifico



Consigliato