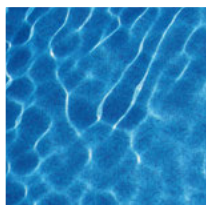
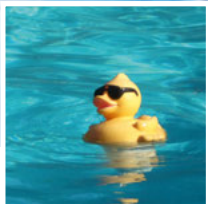




Trattamento dell'acqua

Manutenzione Invernale

Manutenzione Primaverile



POOL

MANUALE PER LA MANUTENZIONE DELL'ACQUA

Consigli e trucchi per il trattamento efficiente dell'acqua.

IL SISTEMA DI MANUTENZIONE DELL'ACQUA IN 5 FASI



MISURARE CORRETTAMENTE L'ACQUA DELLA PISCINA

Per garantire una manutenzione ottimale della piscina, l'acqua deve essere prima analizzata. Per la misurazione si possono utilizzare strisce reattive o dispositivi di prova con pastiglie reagenti. Con le strisce reattive, la superficie di misurazione viene bagnata con l'acqua della piscina, dopodiché cambia colore a seconda del valore. Per la misurazione con le pastiglie, il dispositivo viene riempito con acqua di piscina, poi si aggiungono le pastiglie di prova. Dopo la chiusura, il dispositivo deve essere agitato fino a quando le pastiglie di prova non si sono sciolte. Per ottenere il risultato, si utilizza una tabella di colori appartenente al sistema di misurazione.



STARTERSET PER TUTTE LE 5 FASI

No. articolo	Prodotto	Contenuto
7.148.498	Starter Set Cloro (4 pezzi)	Wellsan
7.148.497	Starter Set senza cloro (4 pezzi)	Wellsan

FASE 1:

REGOLAZIONE DEL PH

La cosa più importante nella manutenzione dell'acqua è il valore del pH. Questo influenza tutti i fattori dell'acqua della vasca. Il pH deve essere controllato prima di qualsiasi altro provvedimento. **Valore del pH ideale: da 7,0 a 7,6.**

Con il valore di pH troppo elevato: rischio di ...

- distruzione del naturale mantello acido della pelle
- precipitazione del calcare in acqua da mediamente dura fino a dura (aderenze nel filtro, torbidità dell'acqua)
- forte riduzione degli effetti della disinfezione

Con il valore del pH troppo basso: rischio di ...

- cattivi odori e irritazione delle mucose a causa della formazione di clorammine (cloro combinato)
- corrosione dei metalli e dei materiali contenenti malta (giunti)



No. articolo	Prodotto	Contenuto
7.148.486	Stabilizzatore di durezza	Wellsan 1 l
7.148.484	pH-Plus Granuli	Wellsan 1 kg
7.148.483	pH-Minus Granuli	Wellsan 1,5 kg
7.148.482	pH-Minus Granuli	Wellsan 5 kg

FASE 2:

DISINFEZIONE

Quando la temperatura dell'acqua è superiore a 20 °C, i germi e i batteri si moltiplicano notevolmente. Maggiore è la temperatura è più veloce è il verificarsi di questo fenomeno. Per evitare tali influenze, usiamo un agente ossidante nella forma di prodotti organici al cloro stabilizzato o basati su ossigeno attivo. Questi «bruciano» i germi e i batteri e disinfettano la vasca. Valore ideale del cloro: da 1,0 a 3,0 mg per litro (il contenuto di ossigeno deve essere superiore a 5 mg per litro).

Cloro granulare rapido: granulato a dissoluzione rapida, soprattutto per la clorazione permanente o aggiuntiva, per aumentare il contenuto di cloro libero e per la clorazione d'urto.

Pastiglie di cloro rapido da 20 g: Adatte per la clorazione di routine o per la regolazione rapida del contenuto di cloro ottimale e per la clorazione d'urto.

Pastiglie di cloro di lunga durata da 20 g / 200 g: Pastiglie a lenta dissoluzione con circa il 90% di cloro contenuto attivo. Adatte per la clorazione di tutti i sistemi idrici e di filtrazione.

Ossigeno attivo granulato / liquido: Disinfettante a base di ossigeno attivo in combinazione con attivatore di ossigeno attivo che impedisce la formazione di alghe.



No. articolo	Prodotto	Contenuto
7.148.507	Quattro Block in galleggiante di dosaggio	Wellsan 600 g
6.943.440	Summerfun, Clear & Fun	5 bustine à 50 g
6.942.269	Set mensile di cloro	0.21 kg
6.943.410	Summerfun, Aquablanc	4 x 70 g / 1 x 40 g
6.942.270	Set mensile di ossigeno	0.2 kg
7.148.506	Ossigeno attivo Super 3000 G	Wellsan 1 kg
7.148.505	Ossigeno attivo Super 3000 F	Wellsan 1 l
7.148.502	Cloro S Granuli	Wellsan 1 kg
7.148.501	Clorin S Tabs 20 g	Wellsan 1 kg
7.148.500	Cloro L Tabs 20 g	Wellsan 1 kg
7.148.499	Quattro Tabs 20 g	Wellsan 1 kg
7.148.496	Cloro L Tabs 200 g	Wellsan 1 kg
7.148.495	Quattro Tabs 200 g	Wellsan 1 kg
7.148.494	Clorin S Granuli	Wellsan 3 kg
7.148.493	Clorin S Tabs 20 g	Wellsan 3 kg
7.148.492	Cloro L Tabs 200 g	Wellsan 5 kg
7.004.085	AquaDes	1 l

FASE 3:

ELIMINARE LE ALGHE

Le alghe sono un terreno fertile per i batteri. Per garantire una impeccabile qualità dell'acqua pulita e igienica, è essenziale mantenere l'acqua della piscina libera dalle alghe. Attraverso il dosaggio preventivo, si risparmia disinfettante.

Algicida speciale: Antialghe liquido, esente da schiuma, adatto anche per impianti con acqua controcorrente, fontane o giochi d'acqua.

Attivatore di ossigeno attivo, liquido: Da utilizzare in combinazione con ossigeno attivo granulare/liquido.

Agente per lo svernamento: Prodotto liquido contro le alghe e la precipitazione di calcare nel periodo invernale.



No. articolo	Prodotto	Contenuto
7.148.504	Algenina basic	Wellsan 1 l
7.148.503	Algenina basic	Wellsan 3 l
4.333.323	Summerfun, Kids Care	5 x 50 ml
7.004.084	Senza alghe	1 l

FASE 4:

FLOCCULAZIONE

Le più piccole particelle di sporco (colloidi) non vengono catturati dal filtro a sabbia. Per eliminarle, operiamo con flocculanti. Il risultato è acqua cristallina. Anche in questo caso, dovrebbero essere somministrati a scopo preventivo per ottenere una costante e limpida qualità dell'acqua.

Attenzione: Nel caso di impianti di filtrazione a cartuccia, è possibile utilizzare solo Flockfix liquido. Infatti, il sistema di filtrazione deve essere disattivato, fino a quando le particelle di sporco possono essere eliminate con un aspiratore Venturi (non montare sul filtro!).

Flockfix liquido: Utilizzabile nelle piscine con tutti i sistemi di dosaggio. Sulla base di cloruro di alluminio idrossido. Inserire direttamente sullo skimmer.

Cartucce di flocculazione: Preparato in forma solida per filtri a sabbia



No. articolo	Prodotto	Contenuto
7.148.488	Cartucce Superflock (8 x 125 g)	Wellsan 1 kg
7.148.487	Superflock liquido	Wellsan 1 l

FASE 5:

PULIZIA E MANUTENZIONE

Questi provvedimenti sono utilizzati per mantenere la pulizia e i valori dell'impianto. Un sistema di pulizia professionale su misura per le esigenze individuali può essere di grande aiuto.

Detergente per il bordo della piscina: pulisce in modo eccezionale l'inquinamento atmosferico, il grasso e la fuliggine su piastrelle, lamine e materie plastiche.

Detergente di base: Detergente contro il calcare e le incrostazioni. Rimuove le alghe e le macchie brune causate dal contenuto di minerali nell'acqua.

Stabilizzatore di metallo e di calcare: Previene il precipitare e i depositi di calcare, protegge gli impianti di filtrazione, lo scambiatore termico e le tubazioni.

Accessori: Kit per il test del pH/del cloro e kit per il test dell'ossigeno, il guadino per il fondo e il fogliame, il pulitore, la spazzola per piscine, ecc.



No. articolo	Prodotto	Contenuto
7.148.509	Pulitore per piastrelle A (pulitore per bordi piscina)	Wellsan 1 l
7.148.508	Detergente di base	Wellsan 1 l
7.148.488	Cartucce Superflock (8 x 125 g)	Wellsan 1 kg
7.148.487	Superflock liquido	Wellsan 1 l
6.943.441	Summerfun, Filter Care	confezione da 3 filtri
7.148.485	Defoamer	Wellsan 500 ml

LO SVERNAMENTO PERFETTO

Per preparare la piscina all'aperto in modo ottimale all'inverno, Wellsan offre un prodotto di alta qualità. L'agente per lo svernamento è senza fosfati e, nel caso di corretto dosaggio, facilita in modo significativo le pulizie di primavera. Riduce la cristallizzazione dei sali minerali e quindi la formazione dei fastidiosi bordi di calcare. Inoltre, viene fortemente rallentata o addirittura evitata la crescita dei più resistenti tipi di alghe e la loro proliferazione nelle giunture, negli angoli e nei bordi.

L'applicazione: Dopo aver terminato la stagione balneare, ed è ancora presente cloro libero, attendere qualche giorno. Dopo l'abbassamento del livello dell'acqua sotto le parti a incasso introdurre un agente per il periodo invernale, a seconda della durezza dell'acqua esistente:

Dimen. vasca	fino a 25° d.t.	fino a 30° d.t.	da 30° d.t.
10 m ³	100 ml	200 ml fino a	400 ml
20 m ³	200 ml	400 ml fino a	800 ml
30 m ³	300 ml	600 ml fino a	1200 ml
40 m ³	400 ml	800 ml fino a	1600 ml
50 m ³	500 ml	1000 ml fino a	2000 ml

Suggerimento 1: All'inizio della primavera, quindi un paio di settimane prima della pulizia, aggiungere di nuovo la metà della dose autunnale. Nel corso delle pulizie di primavera, quando si scarica l'acqua vecchia, in tal modo si risparmia una gran parte dei lavori di pulizia. Se i mesi invernali sono più caldi della media, le alghe crescono di nuovo e l'agente invernale è parzialmente consumato. Inoltre, abbiamo fatto la seguente esperienza: nelle piscine non coperte durante l'inverno, a causa della pioggia e della neve il contenuto è sostituito quasi per la metà. Cioè, in questi casi speciali, dopo la verifica visiva dell'acqua della piscina, se necessario, dovrebbe essere dosato di nuovo l'agente per lo svernamento.

Suggerimento 2: Se nella nuova stagione balneare è rimasto ancora agente per lo svernamento parzialmente utilizzato, è possibile utilizzare l'agente in modo ottimale e senza problemi come forte algicida nella piscina!



No. articolo	Prodotto	Contenuto
7.148.511	Conservante invernale	Wellsan 1 l
7.148.510	Conservante invernale	Wellsan 3 l

LA MANUTENZIONE PERFETTA PER LA PRIMAVERA

Al fine di facilitare il lavoro, ecco qui di seguito un elenco delle fasi principali della manutenzione primaverile:

- 1) Rimuovere la sporcizia grossolana con il guadino per il fogliame e il fondo, in modo che lo scarico della piscina non sia ostruito.
- 2) Se l'acqua della piscina è molto sporca, svuotare completamente la vasca per rimuovere anche i depositi di calcare e lo sporco più ostinato. Lo svuotamento della vasca è necessario perché è l'unico modo in cui gli agenti per la pulizia sono efficaci e costituiscono quindi la base per il trattamento dell'acqua igienicamente impeccabile.

Attenzione: Ciò non si applica alle piscine con le pareti della vasca in acciaio incassate nel terreno. La stabilità deve essere garantita.

- 3) Per la pulizia delle pareti e del fondo della vasca, consigliamo il detergente di base appropriato: si tratta di un detergente acido contro i depositi di calcare e le incrostazioni. Non corrode la plastica, ma non dovrebbe entrare in contatto con materiali sensibili agli acidi, come il marmo o la rubinetteria della vasca. Applicare il detergente di base a seconda del grado di sporcizia diluito con acqua nel rapporto da 1:3 fino a 1:10 e strofinare bene le superfici. Fare agire per 5-10 minuti, poi strofinare di nuovo e risciacquare abbondantemente.

Attenzione: Dovrebbe essere utilizzata una spugna per foglie o una spazzola per foglie morbida. Non fare asciugare il detergente, lasciare solo che abbia effetto.

- 4) La fuliggine e lo sporco di grasso che si sono depositati al livello dell'acqua sul bordo della piscina, sono facilmente rimovibili con il detergente per i bordi: questo detergente alcalino rimuove in modo eccezionale la fuliggine, il grasso e i cosmetici. È possibile versare sulla spugna il detergente per i bordi della vasca allo stato puro, oppure diluito con acqua. Strofinare sul bordo sporco precedentemente bagnato e lasciare che abbia effetto. In seguito, lavare immediatamente con acqua pulita. Per le macchie più resistenti, ripetere semplicemente il trattamento.

- 5) Per fare in modo che durante il nuovo riempimento la piscina non si trasformi in un bagno di schiuma, dopo la pulizia è necessario sciacquare a fondo. È anche importante che per la pulizia della vasca siano utilizzati solo i mezzi previsti e non utilizzare detersivi per la casa, altrimenti l'efficacia dei prodotti per il trattamento dell'acqua si riduce. Alcune sostanze di base dei detersivi per la casa non sono compatibili con gli agenti per il trattamento dell'acqua.

Istruzioni per il riempimento della piscina: Controllare l'impianto di filtrazione e sostituire, se necessario, la sabbia del filtro. Poi, effettuare la regolazione del pH, la disinfezione di base, la clorazione d'urto. Dopo un paio di giorni procedere con il normale mantenimento dell'acqua.

No. articolo	Prodotto	Contenuto
7.148.491	Comprese sostitutive del pH/ossigeno	2x30 compresse
7.148.490	Kit per il test del pH/ossigeno con	2x20 compresse
6.942.238	Strisce per il test dell'acqua	50 pz
6.942.200	Comprese sostitutive del pH/Cloro	2x30 compresse
7.148.489	Kit per il test del pH/Cloro con	2x20 compresse



FASE 1: REGOLAZIONE DEL PH (ABBASSARE)

Il dosaggio adatto può essere facilmente preso dalla tabella (tutte le indicazioni sono approssimative in g), o semplicemente calcolare da soli il dosaggio al seguente indirizzo: www.neogard-pool.ch

Regolazione pH (abbassare)		Durezza dell'acqua locale 6° dH / 10,5° fH				Durezza dell'acqua locale 8° dH / 14° fH			
		Granulare pH Meno (5 g/m ³)				Granulare pH Meno (6 g/m ³)			
Massa in cm	Capacità in l	pH 7,7	pH 7,8	pH 7,9	pH 8,0	pH 7,7	pH 7,8	pH 7,9	pH 8,0
Ø 350 x 90	7'690	192	231	269	308	231	277	323	369
Ø 350 x 120	10'102	253	303	354	404	303	364	424	485
Ø 450 x 90	12'700	318	381	445	508	381	457	533	610
Ø 460 x 120	17'450	436	524	611	698	524	628	733	838
Ø 550 x 120	24'944	624	748	873	998	748	898	1048	1197
Ø 640 x 120	33'778	844	1013	1182	1351	1013	1216	1419	1621
610 x 375 x 120	20'893	522	627	731	836	627	752	878	1003
610 x 375 x 132	23'281	582	698	815	931	698	838	978	1117
730 x 375 x 120	25'323	633	760	886	1013	760	912	1064	1216
730 x 375 x 132	28'217	705	847	988	1129	847	1016	1185	1354
915 x 470 x 120	39'123	978	1174	1369	1565	1174	1408	1643	1878
915 x 470 x 132	43'595	1090	1308	1526	1744	1308	1569	1831	2093

Regolazione pH (abbassare)		Durezza dell'acqua locale 10° dH / 18° fH				Durezza dell'acqua locale 12° dH / 21,5° fH				Durezza dell'acqua locale 14° dH / 25° fH			
		Granulare pH Meno (7g/m ³)				Granulare pH Meno (8 g/m ³)				Granulare pH Meno (10 g/m ³)			
Massa in cm	Capacità in l	pH 7,7	pH 7,8	pH 7,9	pH 8,0	pH 7,7	pH 7,8	pH 7,9	pH 8,0	pH 7,7	pH 7,8	pH 7,9	pH 8,0
Ø 350 x 90	7'690	269	323	377	431	308	369	431	492	385	461	538	615
Ø 350 x 120	10'102	354	424	495	566	404	485	566	647	505	606	707	808
Ø 450 x 90	12'700	445	533	622	711	508	610	711	813	635	762	889	1016
Ø 460 x 120	17'450	611	733	855	977	698	838	977	1117	873	1047	1222	1396
Ø 550 x 120	24'944	873	1048	1222	1397	998	1197	1397	1596	1247	1497	1746	1996
Ø 640 x 120	33'778	1182	1419	1655	1892	1351	1621	1892	2162	1689	2027	2364	2702
610 x 375 x 120	20'893	731	878	1024	1170	836	1003	1170	1337	1045	1254	1463	1671
610 x 375 x 132	23'281	815	978	1141	1304	931	1117	1304	1490	1164	1397	1630	1862
730 x 375 x 120	25'323	886	1064	1241	1418	1013	1216	1418	1621	1266	1519	1773	2026
730 x 375 x 132	28'217	988	1185	1383	1580	1129	1354	1580	1806	1411	1693	1975	2257
915 x 470 x 120	39'123	1369	1643	1917	2191	1565	1878	2191	2504	1956	2347	2739	3130
915 x 470 x 132	43'595	1526	1831	2136	2441	1744	2093	2441	2790	2180	2616	3052	3488



FASE 2: DISINFEZIONE

$$\frac{\text{Piscina (m}^3\text{)} \times \text{dosaggio nuovo riempimento (ml/m}^3\text{)}}{10} = \text{Quantità aggiunta}$$

Il dosaggio adatto può essere facilmente preso dalla tabella (tutte le indicazioni sono approssimative in g):

Disinfezione	Granulare cloro rapido / pastiglie		Componenti di ossigeno 1
	Primo riempimento 100 g / 10 m ³	Esercizio in corso 60 g / 10 m ³	
Massa in cm	Capacità in l		
Ø 350 × 90	7'690	77	154
Ø 350 × 120	10'102	101	202
Ø 450 × 90	12'700	127	254
Ø 460 × 120	17'450	175	349
Ø 550 × 120	24'944	249	499
Ø 640 × 120	33'778	338	676
610 × 375 × 120	20'893	209	418
610 × 375 × 132	23'281	233	466
730 × 375 × 120	25'323	253	506
730 × 375 × 132	28'217	282	564
915 × 470 × 120	39'123	391	782
915 × 470 × 132	43'595	436	872



FASE 3: ELIMINAZIONE DELLE ALGHE

$$\frac{\text{Piscina (m}^3\text{)} \times \text{dosaggio nuovo riempimento (ml/m}^3\text{)}}{10} = \text{Quantità aggiunta}$$

Il dosaggio adatto può essere facilmente preso dalla tabella (tutte le indicazioni sono approssimative in ml):

Eliminazione delle alghe	Algizid special		Sauerstoff Komponente 2		Produit d'hivernage	
	Primo riempimento 150-200 ml / 10 m ³	Esercizio in corso 100-150 ml / 10 m ³	Primo riempimento 300 ml / 10 m ³	Esercizio in corso 150-200 ml / 10 m ³	Esercizio in corso ≤ 20 dH° 300 ml / 10 m ³	Esercizio in corso > 20 dH° 600 ml / 10 m ³
Massa in cm	Capacità in l					
Ø 350 × 90	7'690	77	115	115	154	231
Ø 350 × 120	10'102	101	152	152	202	303
Ø 450 × 90	12'700	127	191	191	254	381
Ø 460 × 120	17'450	175	262	262	349	524
Ø 550 × 120	24'944	249	374	374	499	748
Ø 640 × 120	33'778	338	507	507	676	1013
610 × 375 × 120	20'893	209	313	313	418	627
610 × 375 × 132	23'281	233	349	349	466	698
730 × 375 × 120	25'323	253	380	380	506	760
730 × 375 × 132	28'217	282	423	423	564	847
915 × 470 × 120	39'123	391	587	587	782	1174
915 × 470 × 132	43'595	436	654	654	872	1308



FASE 4: FLOCCULAZIONE

$$\frac{\text{Piscina (m}^3\text{)} \times \text{dosaggio nuovo riempimento (ml/m}^3\text{)}}{10} = \text{Quantità aggiunta}$$

Il dosaggio adatto può essere facilmente preso dalla tabella (tutte le indicazioni sono approssimative in ml):

Flocchulazione	Flockfix liquido		
	Capacità in l	Primo riempimento 30 - 60 ml / 10 m ³	Esercizio in corso 5 - 10 ml / 10 m ³
Ø 350 × 90	7'690	23 - 46	4 - 8
Ø 350 × 120	10'102	30 - 60	5 - 10
Ø 450 × 90	12'700	38 - 76	7 - 14
Ø 460 × 120	17'450	53 - 106	9 - 18
Ø 550 × 120	24'944	75 - 150	13 - 26
Ø 640 × 120	33'778	85 - 170	14 - 28
610 × 375 × 120	20'893	63 - 126	10 - 20
610 × 375 × 132	23'281	70 - 140	12 - 24
730 × 375 × 120	25'323	76 - 152	13 - 26
730 × 375 × 132	28'217	85 - 170	14 - 28
915 × 470 × 120	39'123	117 - 234	20 - 40
915 × 470 × 132	43'595	131 - 262	22 - 42



FASE 5: PULIZIA

$$\frac{\text{Piscina (m}^3\text{)} \times \text{dosaggio nuovo riempimento (ml/m}^3\text{)}}{10} = \text{Quantità aggiunta}$$

Il dosaggio adatto può essere facilmente preso dalla tabella (tutte le indicazioni sono approssimative in ml):

Flocchulazione	Stabilizzatore per calcare e metalli									
	Capacità in l	50 ml / m ³ < dH° 10	100 ml / m ³ dH° 10 - 20	150 ml / m ³ dH° 20 - 30	200 ml / m ³ > dH° 30	15 ml / m ³ < dH° 10	20 ml / m ³ dH° 10 - 20	25 ml / m ³ dH° 20 - 30	30 ml / m ³ > dH° 30	Esercizio in corso
Ø 350 × 90	7'690	385	769	1154	1538	115	154	192	231	
Ø 350 × 120	10'102	505	1010	1515	2020	152	202	253	303	
Ø 450 × 90	12'700	635	1270	1905	2540	191	254	318	381	
Ø 460 × 120	17'450	873	1745	2618	3490	262	349	436	524	
Ø 550 × 120	24'944	1247	2494	3742	4989	374	499	624	748	
Ø 640 × 120	33'778	1689	3378	5067	6756	507	676	844	1013	
610 × 375 × 120	20'893	1045	2089	3134	4179	313	418	522	627	
610 × 375 × 132	23'281	1164	2328	3492	4656	349	466	582	698	
730 × 375 × 120	25'323	1266	2532	3798	5065	380	506	633	760	
730 × 375 × 132	28'217	1411	2822	4233	5643	423	564	705	847	
915 × 470 × 120	39'123	1956	3912	5868	7825	587	782	978	1174	
915 × 470 × 132	43'595	2180	4360	6539	8719	654	872	1090	1308	

PROBLEMI FREQUENTI:

Problema	Causa	Rimedio
1. L'acqua è verde, ma limpida. Con l'acqua che contiene rame o ferro, si verificano macchie marroni	Tracce di ferro nell'acqua di riempimento (colorazione giallo-verde)	Mantenere il valore pH da 7,0 a 7,6. Clorazione d'urto con granuli di cloro o cloro rapido in pastiglie. Regolare il valore pH, aggiungere flocculante e acqua dolce, fare funzionare in modo continuo la pompa di circolazione
	Tracce di rame a causa delle condutture (colorazione turchese)	
2. L'acqua è marrone e torbida	Il contenuto di ferro nell'acqua di riempimento è troppo alto	
3. L'acqua è nera e torbida	Il contenuto di manganese nell'acqua di riempimento è troppo alto	
4. L'acqua è lattiginosa e torbida	Agenti della torbidità a) impurità organiche colloidali	Clorazione d'urto (vedi sopra), aggiungere flocculante, fare funzionare in modo continuo la pompa di circolazione
	b) agenti che induriscono l'acqua (inorganici)	Regolazione del valore del pH, aggiunta di flocculanti, fare funzionare in modo continuo la pompa di circolazione
5. Le pareti della piscina sono scivolose	Crescita di alghe	Clorazione d'urto (vedi sopra), aggiunta di alghicida
6. Le pareti della piscina sono ruvide	Deposito di agenti che induriscono l'acqua (calcio)	Rimuovere i depositi: svuotare la vasca, impiegare il detergente di base, mantenere il valore di pH da 7,0 a 7,6
7. Si verifica odore di cloro, irritazione agli occhi	È presente in acqua cloro combinato (clorammine)	Clorazione d'urto (vedi sopra), aumentare l'alimentazione di acqua dolce
8. Forte schiuma nel caso di impianto con acqua controcorrente	Alghicida ad alta formazione di schiuma o resti di agenti per lo svernamento / detergenti sono finiti in acqua	Aumento aggiuntivo di acqua dolce, non utilizzare detergenti per la casa
9. Corrosione	il valore di pH è troppo basso	Aumentare il pH da 7,0 a 7,6

Note:

- Seguire le istruzioni del personale di vendita e i suoi consigli.
- Ulteriori informazioni sul prodotto sono contenute nelle schede informative.
- Utilizzare i biocidi con attenzione. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.
- Seguire le raccomandazioni per l'applicazione e i dispositivi di protezione da utilizzare.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

0100.272 - 03/23
**Tutte le informazioni
 senza garanzia.
 Stampata in Svizzera.**

Erhältlich bei:
 Disponible chez:
 Disponibile da:

