

MADE IN ITALY



no tricks, just chemicals 

PERICOLO
Provoca ustioni.
contatto con le
vie respiratorie.
provocare incendi
acquatico.
Conservare
alcali, agenti
organiche. Per
In caso di incendio
materiali e oggetti
pericolosi. In
mente ed abbrividi.
In caso di incendio
medico (se possibile)
sicurezza. C
richiedere il soccorso.

Composizione:
60%, eccipienti
alla legge n. 13.

Cloro granulare a rapido scioglimento. Ideale per dosaggi shock e gestione corrente, nel primo caso 20 g/m³, nel secondo 10 g/m³. Disciogliere il prodotto, agitandolo preventivamente, in un contenitore d'acqua prima di versarlo nell'impianto di compenso della piscina. Vietato immergersi nelle successive 12 ore per piscine all'aperto, nelle successive 24 ore per piscine indoor.

LT Greito tirpimo chloras granulėmis, žinomas kaip chloro "šokas". Puikiai tinkta šoko dezinfekcijai ir bendrai vandens priežiūrai, pirmą kartą dozavimas 20 g/m³, antrą kartą - 10 g/m³. Naudojimas: ištirpinti vandenye ir supilti tiesiogiai į baseiną, arba skimerius ar dozavimo pompa.

D Schnell lösliches Chlorgranulat, auch Stoßchlor genannt. Ideal für Stoßbehandlungen und normale Instandhaltung, im ersten Fall 20 g/m³, im zweiten Fall 10 g/m³. Zugabe: In Wasser auflösen und direkt in das Becken, in die Skimmer oder in die Dosierpumpe geben.

RO Clor granule cu dizolvare rapidă, cunoscut și sub numele de „clor soc”. Ideal pentru tratamentul de soc și pentru întreținerea curentă, în primul caz 20 g/m³, în al doilea 10 g/m³. Utilizare: dizolvăți în apă și turnați direct în bazin, sau în skimmer, sau în pompa dozatoare.

E Cloro granulado de disolución rápida, tambien denominado "cloro choc". Ideal tanto para cloracion choc como para el mantenimiento normal. La dosis es de 20 g/m³ para el primer caso y de 10 g/m³ para el segundo. Modo de empleo: disolver en agua y echar directamente en el vaso de la piscina o en los skimmers, o directamente en la bomba dosificadora.

TR 'Şok klor' olarak bilinen, hızlı eriyen granül klor. Şok dozajlama ve olagân bakım için ideal. İlk durumda 20 gr/m³, ikinci durumda 10 gr/m³ suda eritiniz ve direkt olarak havuza ya da skimmerin veya dozaj pompasının içine dökünüz.

F Chlore en granulés à dissolution rapide, appelé aussi «chloro-choc». Idéal pour traitement de choc et entretien courant, 20 g/m³ dans le premier cas et 10 g/m³ dans le second. Utilisation : dissoudre dans de l'eau et verser directement dans le bassin, ou dans les skimmers, ou dans la pompe doseuse.

PL Chlor w granulacie, tak zwany chlor uderzeniowy, błyskawicznie rozpuszcza się w wodzie. Preparat doskonale nadaje się zarówno do chlorowania uderzeniowego (w dawce 20gr na 1m³ wody), jak i do chlorowania bieżącego (w dawce 10gr na 1m³).

RU Гранулированный хлор, быстрорастворимый, известный как «шоковый хлор». Идеально подходит как для шокового хлорирования, так и для профилактической обработки. В первом случае используется дозировка 20 г/м³ воды, во втором 10 г/м³ воды. Введение: растворить в воде и вылить непосредственно в ванну бассейна либо в скиммер или с помощью насос-дозатора.

S Lättlöstligt granulatklor, mer känt som «chockklor». Perfekt för chockklorering och för regelbundet vattenunderhåll, i det första fallet 20 gr/m³, i det andra fallet 10 gr/m³. Användning: Lös upp i vatten och håll direkt i bassängen, antingen i bräddavloppet eller i doseringspumpen.

GB Rapidly dissolving granular chlorine, also known as shock chlorine. Ideal for shock treatment and normal maintenance, 20 g/m³ in the first case, 10 g/m³ in the second case. Addition: Dissolve in water and pour directly into the pool, the skimmers or the dosing pump.

UEA الكلور، حبيبي الشكل، سريع التذوب، وهو معروف بأصطلاح: صدمة الكلور. ويصلح لاستعماله بشكليين: صدمي ودوري. في الحالة الأولى تكون الكمية 20 غرام/متر مكعب وفي الحالة الثانية تكون 10 غرامات/متر مكعب. الاستعمال: يذاب في الماء ويسكب مباشرة في الموضع، أو في الكاشطات، في المضخة الضابطة للكبالت.