

TRICLORO 90/200

Pastiglie 200g.



SCHEDA TECNICA

APPLICAZIONI:

PISCINA CLORATI Composizione Acido tricloroisocianurico (Cloro disponibile: 88% minimo) pH 2.6-3.3 (12 g/l) at 20°C Peso specifico 2.07 g/cm³ TRICLORO 90/200 è cloro stabilizzato a lenta solubilità da utilizzare per la disinfezione dell'acqua di piscina. Prodotto ad elevata stabilità alla fotolisi e all'evaporazione, sviluppa una soluzione di cloro acida con conseguente riduzione del consumo del correttore acido. Il cloro, oltre alla disinfezione, esplica anche una funzione ossidante, eliminando così le sostanze organiche non filtrabili.

USO E DOSI:

Il tricloro è utilizzabile meccanicamente, per mezzo di un dissolutore contenente la soluzione della pastiglie in acqua oppure direttamente negli skimmer.

DOSAGGIO: mantenere il titolo di cloro fra 1,3 ed 1,5 ppm.

CONSUMO: Il consumo può variare da 1 a 3 ppm in funzione della temperatura, della natura dell'acqua di reintegro e dalla frequentazione dell'impianto.

AVVERTENZE:

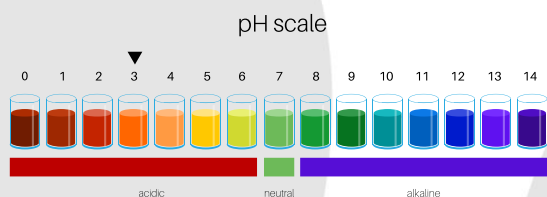
Seguire attentamente le raccomandazioni indicate. Evitare usi impropri o comunque non previsti. Indossare idonei dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni leggere attentamente quanto riportato nelle schede di sicurezza.

Le informazioni contenute nella seguente scheda corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali. Le reali condizioni di utilizzo, possono comportare sensibili modifiche sia degli usi sopra descritti sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di eseguire sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero derivare dall'uso improprio e/o errato del prodotto.



LINEA PISCINE

COMPOSIZIONE CHIMICA: PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA.



Kimikando s.r.l.

Via Calamandrei 251/e - 52100 Arezzo (AR) Italy
Tel. 0575/250465 - info@kimikando.it - P.I. 10798961008

www.kimikando.it