



PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA

DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE

ACQUA DISTILLATA

SALI INDUSTRIALI

DETERGENTI E DETERSIVI

Versione 4.1 Data emissione 15/01/2021 Revisione 04/02/2022

Stampa 02/2022

CORO IN PASTIGLIE

ACIDO TRICLOROISOCIANURICO

IN PASTIGLIONI A LENTA DISSOLUZIONE

10 kg

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

CARATTERISTICHE

Privo di calcio. Permette la stabilizzazione del cloro in acqua.

Non aumenta il tenore dei cloruri nell'acqua

Riduce le perdite di cloro inutilizzato dovute ai raggi ultravioletti del sole ed all'aumento della temperatura

APPLICAZIONE

Donatore di cloro conforme Art.95 del Reg.528/2012 BPR – destinazione d'uso PT 2-3-4-5-11 per acque piscina

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI:

Mantenere il pH dell'acqua tra 7,2 e 7,5 utilizzando i regolatori di PH

Dosare nello skimmer solo con pompa in funzione, predi sciolto in piscina, in vasca di compenso o tramite appositi dosatori a lambimento

Trattamento orientativo: dosare 4-6 pastiglie di prodotto a settimana ogni 100 m³ di acqua (1-2 g al giorno ogni 1 m³ di acqua).

Controllare quotidianamente i livelli di cloro libero mantenendolo tra 0,7 e 1,5 mg/l

Eseguire i trattamenti in sicurezza o in assenza di bagnanti. Dosaggi indicativi modificabili secondo caratteristiche piscina, condizioni climatiche e numero bagnanti

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE:

Conservare in magazzino asciutto e ventilato. Mantenere gli imballi sigillati e lontano da altri prodotti chimici

Data la natura del prodotto è consigliabile che l'acquirente sia a conoscenza del grado di pericolosità, di tutte le norme precauzionali e delle normative in vigore per lo stoccaggio, la manipolazione e l'uso del prodotto stesso. Prima di utilizzare la soluzione, si consiglia di leggere attentamente le istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza

INDUSTRIA CHIMICA M.A.R. S.n.c.

Via Guido Rossa, 10/12 - Località Chiozzola - 43058 Sorbolo (PR)

tel. +39 0521 604338 - fax +39 0521 663507

C.F. e P. Iva: 00409740347

mail: info@chimicamar.it www.chimicamar.it