

## SCHEDA TECNICA

### TRICLORO 90% PASTIGLIE da 200 gr

#### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Solido
Colore	Bianco
Odore	Forte di cloro
pH	2 - 2,7
Densità (20 °C)	2,07 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

#### COMPOSIZIONE:

- ACIDO TRICLOROISOCIANURICO.

#### DESCRIZIONE:

Agente clorante stabilizzato per acque di piscina. Dissoluzione lenta.

#### STOCCAGGIO:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti.

#### CLASSIFICAZIONE:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Vedi Scheda Dati Sicurezza per frasi di pericolo e consigli di prudenza.

#### MODO D'USO:

Cloro effervescente a lenta dissoluzione. Da utilizzarsi nei dosatori a lambimento galleggianti, negli skimmers fissi o in vasca di compenso.

#### DOSAGGIO:

Introdurre 5-6 pastiglie da 200 gr ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6.

**IMBALLI:**

- Barattolo da Kg 1 (venduti in multipli da 12 pz);
- Secchio da Kg 5;
- Secchio da Kg 10;
- Fusto da Kg 25;
- Fusto da Kg 50.

