

# TRICLOROISOCIANURATO

PRODOTTO PER PISCINE

## SCHEMA TECNICA

Aspetto	Pastiglie 200 g
Formula chimica	$(\text{CON})_3\text{Cl}_3$
Numero di Registro CAS	87-90-1
Cloro disponibile	90% peso
pH (soluzione 1%)	2.5-3.5
Solubilità a 25 °C	12 g/l

- Compresse a base di cloro organico derivato dall'acido isocianurico
- Prive di calcio, permettono la stabilizzazione del cloro in acqua.
- Solubilità lenta, assenza di residuo.
- Non aumenta il tenore di cloruri.
- Elevata capacità ossidante;
- Riduzione delle perdite di cloro inutilizzato dovute ai raggi ultravioletti del sole e all'aumento della temperatura;
- Ottimo disinfettante contro batteri, virus, funghi ed altri microrganismi cloro-sensibili.

### **Dosaggio**

Immissione diretta negli skimmers o nelle boe porta-pastiglie  
n° 4-5 compresse ogni 100 m<sup>3</sup> di acqua, con frequenza settimanale

Immissione nei dosatori a lambimento per la clorazione in continuo 0.5 g per m<sup>3</sup> di acqua.

Prodotto conforme all'Atto di Intesa tra Stato e Regioni relativo agli aspetti igienico-sanitari concernenti al gestione delle piscine ad uso natatorio, pubblicato sul Supplemento alla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 17/02/92 - Ministero della Sanità n. 32.