

# GOLD TRICHLOR 90 GR

Prodotto granulare a base di acido tricloro isocianurico

**FORMULA CHIMICA** (C N O Cl)<sup>3</sup>

**CLASSIFICAZIONI** CAS 87 – 90 – 01  
CEE 613 - 031 – 00 – 5  
UN 2468  
ADR 5,1 ord 26 B



ADR 5.1



O Comburente



Xn Nocivo



N Nocivo per l'ambiente

**ASPETTO FISICO** Prodotto granulare bianco con caratteristico odore a cloro.

**COLORO DISPONIBILE** Minimo 88 – 90% circa

**pH (SOLUZIONE 1%)** 2,8 – 3,2 circa

**SOLUBILITA'** In acqua a 25°C circa 12 grammi/litro (**lenta**)

**CONFEZIONI** Fustini omologati UN da 50, 30, 10, 5 e 2 kg

## MODALITA' D'USO IN ACQUA DI PISCINA

**GOLD TRICHLOR 90 GR** è a lenta dissoluzione. E' idoneo per immissioni manuali negli skimmers. Dosare il prodotto in modo tale da avere in piscina la quantità di cloro prevista dalle disposizioni dell'Autorità Sanitaria.

## DOSE INDICATIVA GIORNALIERA

Dosare 1 - 3 gr di **GOLD TRICHLOR 90 GR** ogni m<sup>3</sup> acqua – 100 - 300 grammi ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero di bagnanti, delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale mantenere il valore Ph tra 7,2 e 7,6.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Prodotto fortemente ossidante, non miscelare con altri prodotti chimici. Al contatto con sostanze organiche e acidi sviluppa gas nocivi ed irritanti. Conservare chiuso in luogo ventilato, fresco e lontano dalla portata dei bambini. Evitare contatti con la pelle, occhi e vie respiratorie. In caso di contatto sciacquare con abbondante acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare un medico.

## FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

- R8** Può provocare l'accensione di materie combustibili.
- R22** Nocivo per ingestione.
- R31** A contatto con acidi libera gas tossico.
- R36/37** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
- R50/53** Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
- S2** Conservare fuori della portata dei bambini.
- S7/8** Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
- S26** In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.
- S41** In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
- S45** In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
- S60** Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
- S61** Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza