

ZYNETRIONE

Polvere a base di Acido cianurico

FORMULA CHIMICA $C_3N_3O_3H_3$ - 1,3,5-triazine-2,4,6-trione

CLASSIFICAZIONI CAS 108 – 80 - 5

ASPETTO FISICO Polvere bianca

pH (SOLUZIONE 1%) 3 - 5 circa

SOLUBILITA' In acqua a 25°C circa 2 grammi/litro

CONFEZIONI Fustini omologati UN da 10 kg

MODALITA' D'USO IN ACQUA DI PISCINA

ZYNETRIONE è un prodotto condizionatore dell'acqua di piscina. **ZYNETRIONE** aiuta a rallentare il consumo di cloro causato dai raggi solari U.V. Prodotto ideale per tutte le piscine scoperte ed esposte a forte insolazione. Un giusto dosaggio ed impiego di questo prodotto può consentire risparmi di circa il 25% nel consumo di prodotti a base cloro.

DOSE INDICATIVA MEDIA

Dopo il riempimento della vasca dosare circa 30 gr di **ZYNETRIONE** per ogni m³ di acqua dopo aver eseguito i consueti trattamenti di bilanciamento del pH e d'urto con il cloro.

Durante la stagione controllare con l'apposito tester il tenore di **acido stabilizzante** del cloro presente nell'acqua. E' importante che questo valore non sia mai superiore a **70 ppm**, una concentrazione superiore di acido cianurico renderà troppo stabile il cloro e questo non sarà in grado di ossidare e disinfettare l'acqua in modo efficace.

IMPORTANTE:

Dosare il prodotto direttamente nello skimmer o in vasca dopo averlo diluito in un secchio con acqua.

Per ridurre il tenore di stabilizzante presente in acqua è necessario eseguire un parziale rinnovo dell'acqua di piscina con l'immissione di acqua fresca in vasca.

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.
- S8** Conservare 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.