

GOLD pH MINUS

Riduttore pH a base di Bisolfato di Sodio

NON MODIFICA I CLORURI IN VASCA

FORMULA CHIMICA NaHSO₄

CLASSIFICAZIONI CAS 7681 - 38 - 1
CEE 016 - 046 - 00 - X
EINECS 2316657
UN 1821
Non classificato ADR



Xi Irritante

ASPETTO FISICO Prodotto solido granulare giallognolo inodore.

pH (SOLUZIONE 20%) 1,0 - 1,2 circa

SOLUBILITA' In acqua a 25°C circa 280 grammi/litro

CONFEZIONI Fustini omologati UN da 25 e 12 kg - sacchi da 25 kg

GOLD pH MINUS è un prodotto conforme alla **Normativa Piscine** del 17 febbraio 1992 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale come atto di intesa tra Stato e Regioni per la manutenzione delle piscine.

MODALITÀ D'USO IN ACQUA DI PISCINA

GOLD pH MINUS è **rapido e completamente** solubile. E' idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite apposite pompe dosatrici previa diluizione al 25% max.. Dosare il prodotto in modo tale di avere in piscina **sempre** un valore pH compreso tra 7,2 e 7,6.

Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero di bagnanti, delle condizioni atmosferiche e della durezza dell'acqua.

DOSE MEDIA INDICATIVA

5-10 grammi di **GOLD pH MINUS** per 1 m³ d'acqua **riducono** di circa **0,1** il valore pH in funzione della durezza e dell'alcalinità dell'acqua trattata.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Prodotto molto irritante e corrosivo, non miscelare con altre sostanze chimiche. Al contatto con prodotti a base cloro 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 abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare un medico.

FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

R22 Nocivo per ingestione.

R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S8 Conservare al riparo dall'umidità.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.