

SANIBROM

PASTIGLIE AL BROMO PER IL TRATTAMENTO DI PISCINE, SPA E CONDENSE DI CONDIZIONATORI

Caratteristiche generali

SANIBROM è un composto a base di Bromo-Cloro Dimetil Idantoina, composto organico concentrato che libera acido Ipbromoso (66% di Bromo disponibile).

Particolarmente adatto a piscine termali, SPA, vasche idromassaggio, piscine private ed in generale per vasche con acqua calda, nonché per quelle piscine che non hanno l'obbligo della clorazione prevista dalla normativa vigente.

Viene utilizzato anche per il controllo microrganico in particolare per la Legionella nelle vaschette di raccolta della condensa dei condizionatori.

Condizioni di impiego

Il pH dell'acqua deve essere regolato tra 7,4 e 7,8. Riporre le pastiglie nello skimmer o nel lambitore. Regolare il dosaggio, eventualmente con centralina Redox, per ottenere il livello di Bromo desiderato (2-5 mg/l per piscine ad acqua dolce, 3-6 mg/l per piscine termali e vasche idromassaggio) a seconda del grado di utilizzo della vasca. Il dosaggio medio giornaliero è di 2-4 g/mc d'acqua, equivalente a 1-2 pastiglie per 10 mc d'acqua. Il livello di Bromo può essere misurato mediante l'apposito Kit per Bromo e pH. In alternativa l'acido Ipbromoso può essere rigenerato con 10-15 g/mc di OXYKLAR (Persolfato) ogni 1-2 giorni mantenendo in vasca 20-25 mg di Persolfato da misurare con apposito test. Si può rigenerare anche con pastiglioni di acido Tricloroisocianurico nella SPA e minipiscine all'aperto. In questi casi il Bromo che viene eliminato per i controlavaggi dei filtri, va recuperato con una pastiglia di **SANIBROM** per 10 mc sistemata in uno skimmer una volta ogni due settimane. Per l'uso nelle vaschette di raccolta della condensa dei condizionatori utilizzare 1 pastiglia ogni 15 litri d'acqua di condensa. Aggiungere una pastiglia ogni 3-4 mesi o quando si esaurisce la precedente.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Tavolette bianche da 20 g
Odore	Tecnico
pH allo 0.15%	5
Contenuto in sostanza attiva (Cloro-Bromo disponibile)	95%
Contenuto in sostanza attiva in Bromo disponibile trasformato dal Cloro	131%

Avvertenze

Conservare fuori della portata dei bambini. Non versare il prodotto in contenitori diversi dall'originale. Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Etichettatura



Pericolo

Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Molto tossico per gli organismi acquatici. A contatto con acidi libera un gas tossici. Contiene Bromocloro-5,5-dimetilimidazolina-2,4-dione N°CAS 32718-18-6.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3085 Classe 5.1 Gruppo di imballaggio III.**