



SANIBROM

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



CARATTERISTICHE GENERALI

SANIBROM è un sanificante a base di bromo-cloro dimetil idantoina, composto organico concentrato che libera acido ipobromoso (64% di Bromo disponibile) principio attivo ossidante e antibatterico. Il prodotto è 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 microorganico 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. Regolare il dosaggio 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. Riporre negli skimmer o nell'apposito dosatore 10 tavolette per 10 mc ogni 7-10 giorni. Il livello di bromo può essere misurato mediante l'apposito Kit per bromo e pH. In alternativa l'acido ipobromoso 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 il cloro, con pastiglioni di acido tricloisocianurico nella SPA e minipiscine all'aperto. In questi casi il Bromo che viene eliminato per i controllavaggi dei filtri, va recuperato con una pastiglia di Sanibrom per 10 mc sistemata in uno skimmer una volta al mese. 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 soluzione 6 g/m ³	7.5 – 8.0
Contenuto in sostanza attiva	98%
Contenuto in Cloro - Bromo nel prodotto	48% ± 0.2
Contenuto in Bromo disponibile	64% ± 2% (test DPD1)



AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini. Non versare il prodotto in contenitori diversi dall'originale.

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 tossico.

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.**



Uffici e Laboratori: Via G. Di Vittorio, 63 - 15076 OVADA (AL)

☎ 0143 837130 ☎ 0143 837165

✉ info@controlchemi.it – 🌐 www.controlchemi.it