

FOAM STOP

Prodotto liquido antischiumogeno a base di emulsione siliconica

COMPOSIZIONE CHIMICA Emulsione acquosa di polidimetisilossano

CLASSIFICAZIONI **FOAM STOP** non contiene sostanze pericolose ai sensi dei Decreti Ministeriali n°46 del 28.01.93 e n°50 del 26.02.93 che percepiscono le direttive CEE in questa materia.
Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR.

ASPETTO FISICO Liquido in soluzione densa biancastra.

pH (SOLUZIONE 10%) 7,0 ±0,5

CARICA IONICA Non ionico

CONFEZIONI Bottiglie plastiche da 1 kg

STABILITA' 6 mesi se conservato a temperatura ambiente (da +5°C a +35°C)

MODALITÀ D'USO IN ACQUA DI PISCINA

FOAM STOP è completamente solubile. Si consiglia di diluire il prodotto con acqua (10%) e di applicarlo il più uniformemente possibile sulla superficie della piscina. Il dosaggio può avvenire anche tramite lo skimmer della vasca, in questo l'efficacia e la velocità d'azione sarà parzialmente ridotta.

DOSAGGIO MEDIO

Da **2 a 5 cc** per ogni m³ d'acqua pari a **200/500** grammi ogni **100 m³** d'acqua.
In casi eccezionali il suo dosaggio può essere portato fino a **10 cc** ogni m³ d'acqua (**1 kg/100 m³**).

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Anche se il prodotto in se stesso non è pericoloso si consiglia la manipolazione osservando le normali precauzioni e cautele applicabili a tutte le sostanze chimiche ed in particolare evitare contatti con la pelle, occhi e vie respiratorie. In caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua. In caso d'ingestione consultare un medico. Evitare miscele con altri prodotti. Conservare chiuso in luogo ventilato, fresco e lontano dalla portata dei bambini.

FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S24 Evitare il contatto con la pelle.
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.