



HO-5A - CLORO ATTIVO PASTIGLIE

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



FORMULA CHIMICA: (C N O Cl)

CAS:87-90-01

ASPETTO FISICO: pastiglie bianche da 200 o 500 gr. con tipico odore a cloro min. 88-90%

PH SOLUZIONE 1%: 2,8-3,2 CA.

SOLUBILITA': in acqua a 25°C circa 12 grammi/litro (lenta)

MODALITA' D'USO: HO-5A è a lenta dissoluzione, è idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite appositi dosatori galleggianti, dosare il prodotto in modo tale da avere in piscina la quantità di cloro prevista dalle disposizioni dell'autorità sanitaria.

DOSE MEDIA SETTIMANALE: 5-6 pastiglie di HO-5A da 200 gr. dosare ogni 100 m. cubi di acqua.

Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero di bagnanti, delle condizioni atmosferiche.

per una resa ottimale mantenere il valore pH tra 7,2 e 7,6. prodotto fortemente ossidante non miscelare con altri prodotti chimici, al contatto con sostanze organiche e acidi sviluppa gas nocivi ed irritanti. Conservare in luogo chiuso e ventilato, fresco e lontano dalla portata dei bambini.