

## HO-5B - CLORO ATTIVO GRANULARE

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: polvere granulare con tipico odore a cloro  
min.56%

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

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

MODALITA'D'USO:HO-5B e' a lenta dissoluzione,e' idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite appositi dosatori gaeggianti,dosare il prodotto in modo tale da avere in piscina la quantita'dicloro prevista dalle disposizioni dell'autorità sanitaria.

DOSE MEDIA SETTIMANALE:1000/1200 gr.di ho-5b,dosare ogni 100 m.cubi di acqua. Il consumo puo' 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.