



HIDRODEPUR S.p.A.
PRODOTTI PER DEPURAZIONE ACQUE

Strada Statale Cremasca 591 N. 10
24040 Fornovo San Giovanni (BG) - Italia
C.F., P.IVA e Reg. Imprese di Bergamo IT 02122450162
Cap.Soc. €1.500.000,00 i.v. - R.E.A. 264937

Tel./Fax comm.: +39 0363 337601 / +39 0363 336120
Tel./Fax contabilità: +39 0363 337610 / +39 0363 336119
E-mail: informazioni@hidrodepur.it www.hidrodepur.it



Scheda Tecnica

Nome commerciale: **HIDROTRICLOR**
Descrizione prodotto: **Pastiglie di cloro attivo a lenta dissoluzione $C_3Cl_3N_3O_3$** [CAS 87-90-1]

Applicazioni:

- Pastiglie a base di cloro organico derivato dell'acido isocianurico.
- Privo di calcio. Permette la stabilizzazione del cloro in acqua.
- Lenta solubilità, assenza di residuo.
- Non aumenta il tenore di cloruri nell'acqua.
- Altissima capacità ossidante.
- Riduce le perdite di cloro inutilizzato dovute ai raggi ultravioletti del sole e dall'aumento della temperatura.

Impiego: in funzione delle condizioni climatiche, dell'esposizione al sole, della frequentazione della vasca, o a seconda del tempo di funzionamento della pompa, si consiglia:

Immissione diretta negli skimmers o nei dosatori a lambimento

- N° 4 Pastiglie da gr. 200 ogni 100 m³ di acqua, con frequenza settimanale.
- Nei dosatori a lambimento per la clorazione in continuo circa 1 - 2 gr per m³ di acqua.

Stoccaggio:

Conservare in luogo asciutto e ventilato. Mantenere gli imballi sigillati e lontani da altri prodotti chimici. Manipolare con adeguati mezzi di protezione per gli occhi e le vie respiratorie,

Aspetto:	solido granulare in pastiglie da 200 gr
Colore:	bianco
Odore:	tipico del cloro

Parametri	U.M.	Valori
Cloro disponibile	%	90
Umidità (60°C sottovuoto)	%	0,5
pH a 20°C	-	2,80 - 3,20
Solubilità in acqua a 25°C	g/l	12
Peso pastiglia	gr	190 - 210
Diametro pastiglia	mm	78

- COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE FIRMATO -