

# ACQUA FILL DICLORO ISOCIANURATO 56%

## DESCRIZIONE

### Composto granulare a base di cloro organico derivato dall'acido isocianurico

DICLORO ISOCIANURATO è assolutamente privo di calcio, non aumenta il contenuto di cloruri e non altera il valore del pH.

Ha una solubilità veloce e non lascia residui, riduce le perdite di cloro inutilizzato dovute ai raggi ultravioletti del sole ed all'aumento della temperatura.



## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il dosaggio deve essere stabilito in funzione del consumo medio giornaliero di cloro in vasca. Per compensare 1 ppm/giorno di cloro si devono aggiungere 1,8 g/m<sup>3</sup>/giorno di prodotto.

**TRATTAMENTO DI RIPRISTINO O D'URTO:** immissione diretta in acqua o negli skimmers (gr 10-20 per m<sup>3</sup> di acqua). Per vasche rivestite in PVC o verniciate sciogliere preventivamente il prodotto in acqua.

**CLORAZIONE DI MANTENIMENTO:** immissione diretta in acqua o negli skimmers (gr 2-3 per m<sup>3</sup> di acqua).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
11020	8009881000743	8009881000743	DICLORO ISOCIANURATO 56%	Kg 25	Kg 10	Kg 10	Kg 21
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				/	3	20	60
ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
11025	8009881000750	8009881000750	DICLORO ISOCIANURATO 56%	Kg 50	Kg 50	Kg 50	Kg 51,5
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				/	1	8	8

## COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

Min. 56%	Cloro disponibile
pH soluzione 1%:	5,8-6,5
Residuo non solubile:	0,1%
Umidità:	1%
Granulometria MESH:	8-30
Stato di aggregazione:	Granuli
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristico di cloro

**INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

CLASSIFICAZIONE:



H302 Nocivo se ingerito.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MANIPOLAZIONE: per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

**AVVERTENZE**

Il Dicloro è un ossidante e può reagire con sostanze che supportano la combustione, quali prodotti organici o inorganici facilmente ossidabili.

Evitare il contatto con prodotti contenenti azoti quali ammoniaca, urea, ammine o simili.

Il contatto con acidi produce gas tossici

**INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE SOLIDA N.A.S.(TROCLOSENE SODICO DIIDRATO) 9 ,III, (E)