

**FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS**

=====  
**Via DELLE INDUSTRIE, 6**

**26010 IZANO (CR)**

**TEL.0373/780193 FAX 244184**

**P.I. 02148581206**

=====  
**Sito internet:www.fimi.net**

**Indirizzo e-mail:info@fimi.net**

## **SCHEDA TECNICA**

### **Art. 06151+061522 CLORO GRANULARE**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nome chimico                       | Sodio Dicloroisocianurato biidrato   |
| Classificazione                    | <b>UN 2465</b> non classificato ADR  |
| Specifiche                         | Aspetto: granulare. Colore bianco, tipico odore di cloro<br>Cloro disponibile: 56% min<br>Ph (1% soluzione): circa 6,0-7,0<br>Solubilità: circa 290 g/lit in acqua a 25°C (rapida)   |
| Applicazione e modalità            | Il cloro granulare è conforme alla Normativa Piscine del 17/02/1992 (gazzetta Ufficiale)<br>Si dissolve completamente e rapidamente.<br>E' possibile immettere il prodotto negli skimmers manualmente oppure tramite pompe dosatrici, previa dissoluzione in acqua (10% massimo). Si raccomanda di dosare il prodotto in quantità tale come previsto dalle disposizioni dell'Autorità Sanitaria. |
| Dose indicativa per shock iniziale | 5 /10 gr/mc d'acqua  |
| Dose indicativa quotidiana         | 1/3 gr/mc d'acqua  |

Consumo e quantità possono variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero di bagnanti e delle condizioni atmosferiche. La resa ottimale si ha mantenendo il valore ph tra 7,2 e 7,6.

Data di compilazione: gennaio 2010