

SCHEDA TECNICA

DICLORO 56% GRANULARE

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Solido granulare
Colore	Bianco
Odore	Forte di cloro
pH	5,5 - 7
Densità	2,07 Kg/L
Solubilità	25g/100ml a 30 °C

COMPOSIZIONE:

- SODIO DICLORO ISOCIANURATO 56%;
- ACQUA.

DESCRIZIONE:

Agente clorante stabilizzato per acque di piscina. Azione rapida.

STOCCAGGIO:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

CLASSIFICAZIONE:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Vedi Scheda Dati Sicurezza per frasi di pericolo e consigli di prudenza.

MODO D'USO:

Prodotto a rapida e completa dissoluzione. È idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite pompe dosatrici, previa soluzione in acqua (max 10%).

DOSAGGIO:

La super clorazione deve essere effettuata a inizio stagione, sia se la vasca è stata appena riempita (5 - 10 gr/m³), sia se l'acqua dell'anno precedente è stata recuperata (15-20 gr/m³). La clorazione di mantenimento prevede 1-3 gr/m³ al giorno, previo controllo. Attivare il ricircolo dell'acqua per 12h.

Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti e delle condizioni atmosferiche. Per una resa ottimale mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6."

IMBALLI:

- Barattolo da Kg 1 (venduti in multipli da 12 pz);
- Secchio da Kg 5;
- Secchio da Kg 10;
- Fusto da Kg 25;
- Fusto da Kg 50;
- IBC da 1000L.

