

SCHEDA TECNICA

DICLORO 50% PASTIGLIE da 20gr

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Solido
Colore	Bianco
Odore	Forte di cloro
pH	5,6 - 7
Densità (20 °C)	1,97 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

COMPOSIZIONE:

- SODIO DICLORO ISOCIANURATO DIIDRATO;
- SODIO SOLFATO ANIDRO;
- ACIDO BORICO.

DESCRIZIONE:

Agente clorante stabilizzato per acque di piscina. Dissoluzione lenta.

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. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili poiché il contatto con acidi forti provoca lo sviluppo di gas tossici.

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:

Cloro effervescente a lenta dissoluzione. Da utilizzarsi nei dosatori a lambimento o galleggianti, negli skimmer fissi o in vasca di compenso. Particolarmente indicato per piscine con liner in tessuto di poliestere.

DOSAGGIO:

Introdurre una pastiglia da 20 gr per 10 m³ d'acqua quotidianamente e ripristinarla se si esaurisce prima. Nelle piscine con skimmer fissi collocare nel cestello le pastiglie mettendo in funzione l'impianto di filtrazione in modo da far circolare tutto il volume dell'acqua della piscina almeno una volta al giorno, oppure inserire le pastiglie nel diffusore galleggiante.

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.

