

SCHEDA TECNICA

TRIPLEX PASTIGLIE 200 gr

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Solido
Colore	Bianco con punti blu
Odore	Forte di cloro
pH	2,7 - 3,3
Densità (20 °C)	2,07 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

COMPOSIZIONE:

- ACIDO TRICLOROISOCIANURICO;
- ALLUMINIO SOLFATO IDRATO;
- SOLFATO DI RAME(II) PENTAIDRATO.

DESCRIZIONE:

È un prodotto combinato che unisce all'azione di clorazione lenta, un'azione preventiva di distruzione delle alghe. Inoltre, grazie al flocculante contenuto, aiuta la filtrazione dell'acqua.

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. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, polvere di magnesio, idrossilammina. Rischio di esplosione a contatto con anidride acetica.

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 lenta dissoluzione. È idoneo per immissioni manuali negli skimmers o tramite appositi dosatori a lambimento in aspirazione.

DOSAGGIO:

Immettere 5 pastiglie ogni 100 m³ d'acqua. Il consumo può variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero dei bagnanti, 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.

