

SCHEDA TECNICA

SVERNANTE LIQUIDO

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Blu scuro
Odore	Da inodore a leggero odore di ammoniaca
pH	8,5
Densità (20 °C)	1,15 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

COMPOSIZIONE:

- POLIMERO DI CLORURO DI N,N-DIMETIL-2-IDROSSIPROPIL AMMONIO;
- ACQUA;
- SOLFATO DI RAME.

DESCRIZIONE:

Evita la formazione di depositi calcarei e la proliferazione intensa di batteri ed alghe. Ottimo per la conservazione dell'acqua di piscina durante l'inoperatività. Dopo la somministrazione del prodotto è necessario coprire la vasca con una copertura invernale.

STOCCAGGIO:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. 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:

Aggiungere il prodotto nel punto di massima agitazione dell'acqua al fine di favorirne una omogenea distribuzione. Per acque medio-dure, immettere 30-50 gr/m³ d'acqua. Per acque molto dure, immettere 50-100 gr/m³ d'acqua. E' consigliabile effettuare una colorazione d'urto con 20 gr/m³ di Dicloro Granulare 56% prima di immettere lo svernante.

IMBALLI:

- Flacone da Kg 1 (venduti in multipli da 12 pz);
- Tanica da Kg 5 (venduti in cartoni da 4 pz);
- Tanica da Kg 10;
- IBC da 1000L.

