

CARATTERISTICHE GENERALI

Soluzione di acido sequestrante chelante per l'abbassamento del pH dell'acqua di piscina. **CLIN GIU'LIQUID** oltre ad essere un efficace abbattitore del pH, inibisce la formazione di calcare nei filtri.

Adatto sia all'utilizzo manuale che con l'impiego di pompe dosatrici. Mantenere il pH a 7,2-7,6; pH più alti causano intorbidamenti e rallentano la velocità di azione del cloro.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Indicativamente, in funzione dell'alcalinità dell'acqua di reintegro e del sistema di clorazione utilizzato, usare 1,5 kg di **CLIN GIU'LIQUID** per abbassare il pH di 0,1 unità in 100 mc di acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|--------------|
| Peso specifico: | 1,380 |
| PH conc : | 0,45 +/- 0,2 |
| PH dil. 0,1%: | 3,35 +/- 0,2 |
| Contenuto in sostanza attiva | min. < 15% |

AVVERTENZE

Il prodotto è classificato **CORROSIVO** per la presenza di acidi forti. Contiene acido solforico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Leggere attentamente le istruzioni sull'etichetta prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Acido solforico N°CAS 766499



Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: UN 130 Classe 8 GI II

Non mescolare con prodotti a base di cloro.

PRODOTTO PER PISCINE PRIVATE