



# RED CLOR POOL

RIDUCENTE PER CLORO IN ECCESSO NELLE ACQUE DI PISCINA

## APPLICAZIONI

La eliminazione del cloro residuo nelle acque di piscina avviene mediante l'utilizzo del **RED-CLOR POOL**. Il prodotto agisce mediante meccanismo ossido-riduttivo ripristinando rapidamente valori accettabili (0,5 ppm di residuo).

RED CLOR POOL è da utilizzare per inibire il rischio di ossidazione nelle membrane o quando, per ragioni normative, si voglia dechlorare una qualsivoglia tipologia di acqua.

## MODALITA' D'USO

RED CLOR POOL va addizionato all'acqua da trattare in ragione di 10 grammi di prodotto per m<sup>3</sup> di acqua per eliminare 1 ppm di cloro (1 mg/litro). Per il trattamento di 100 metri cubi di acqua in cui si deve abbattere 1 ppm (1 mg/litro) di cloro, si deve addizionare 1 kg di prodotto.

RED CLOR POOL va addizionato azionando la pompa della piscina per assicurare un'adeguata miscelazione. Il dosaggio è funzione dei parametri dell'acqua da trattare.

## STOCCAGGIO

Mantenere il prodotto negli imballi originali e ben chiuso dopo l'utilizzo. Non compatibile con ossidanti.

## MANIPOLAZIONE

Per contatti prolungati e frequenti, usare guanti e proteggersi il viso. Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.

## CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto: liquido  
Densità: 1,30 +/- 0,05 kg/lit  
Sostanza attiva: 25%

## INGREDIENTI ATTIVI

Solfiti.

Revisione:

n° 00 del 17/03/2021