

# REDMINUS LIQUIDO

## 1. Descrizione

Composto acido per l'abbassamento del valore pH della piscina quando questo sia superiore a 7,6. È indispensabile per un corretto trattamento dell'acqua e per evitare irritazioni della pelle e degli occhi dei bagnanti causate da un pH non equilibrato.

## 2. Proprietà

Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
valori di pH a 20 °C:	0,1
Valore di pH ideale	7,0 – 7,6

## 3. Composizione

Acido solforico, 15 - 50 %

## 4. Dosaggio e modo d'impiego

Aggiungere 1 litro di REDMINUS liquido per diminuire di 0,2 unità il valore del pH di 100 m<sup>3</sup> di acqua.

Utilizzate un tester per controllare i valori raggiunti in quanto il dosaggio indicato può variare in conseguenza dei fattori climatici e di altri prodotti chimici utilizzati. Il pH dell'acqua dovrà essere mantenuto entro l'intervallo 7.0-7.6. Si suggerisce il controllo del pH da 1 a 2 volte al giorno.

Prodotto specifico per essere dosato in acqua di piscina tramite pompe dosatrici o ancora meglio mediante sistemi automatici di rilevamento e regolazione pH. In caso di dosaggio manuale diluire la dose necessaria in un recipiente con acqua e dopo aver accuratamente mescolato, spargere la soluzione sulla superficie della piscina con l'impianto di filtrazione in funzione.

Non dosare in vicinanza di oggetti metallici. Effettuare l'operazione senza la presenza di bagnanti.

## 5. Confezioni

In contenitore da 12 - 25 kg.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.  
C.P.A. srl si riserva il diritto di cambiare, totalmente od in parte, le caratteristiche dei prodotti ed il contenuto di questo documento senza preavviso alcuno.  
Tutte le immagini sono riprodotte a solo titolo indicativo.

