

# **AQUAREDUX**

### RIDUTTORE pH IN POLVERE

SCHEDA TECNICA Revisione 02 - 19/08/2025

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

AQUAREDUX è un acido secco a base di idrogenosolfato di sodio (Bisolfato di sodio) utilizzato per l'abbassamento del pH dell'acqua di piscina. Il pH dell'acqua di piscina va mantenuto tra 7,2 e 7,6. Valori superiori a 7,6 sono causa di intorbidamenti, incrostazioni e di rallentamento della velocità di azione del cloro.

AQUAREDUX può essere utilizzato anche per il controllo dell'alcalinità. Il valore ottimale della alcalinità per l'acqua di piscina è legato ai valori del pH e della durezza. Sono preferibili valori che oscillano fra 75 e 120 ppm. Alcalinità troppo alte favoriscono la formazione di incrostazioni ed intorbidamenti e non consentono un adeguato aggiustamento del pH. Contrariamente ad altri acidi forti come l'acido muriatico, AQUAREDUX è più sicuro nell'uso, limita il pericolo del sovradosaggio e non innalza il livello dei cloruri.

#### **CONDIZIONI DI IMPIEGO**

Per abbassare il pH di 0,1 unità è necessario un chilogrammo di AQUAREDUX in 100 mc. d'acqua. Per abbattere l'alcalinità di 10 ppm sono invece necessari circa kg. 2 di AQUAREDUX per 100 mc (espresso come carbonato di calcio).

Versare il prodotto direttamente in vasca o meglio prediluire moderate quantità in un secchio pulito. Non immettere il prodotto in vasca quando ci sono bagnanti. Il momento migliore per immettere il prodotto in acqua è alla chiusura serale, con le pompe in funzione per ottenere una omogenea dispersione del prodotto.

#### **CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE**

- Aspetto : granulare bianca- pH: Non applicabile

-Bisolfato di sodio : > 93%

# **AVVERTENZE**

Il prodotto non presenta simboli di pericolo. Leggere attentamente le istruzioni sull'etichetta prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Consultare la scheda di sicurezza.

PRODOTTO USO PROFESSIONALE

Nota: Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.

La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

