



PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA

DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE

ACQUA DISTILLATA

SALI INDUSTRIALI

DETERGENTI E DETERSIVI

Versione 4.1 Data emissione 15/01/2021 Revisione 04/02/2022

Stampa 02/2022

PH MENO

RIDUCE IL PH DELL'ACQUA DELLE PISCINE

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

Utilizzare all'apertura della piscina o periodicamente durante la stagione per abbassare il pH dell'acqua. Il valore ideale in acqua del pH è di 7,2 – 7,4. Valori diversi influiscono negativamente sulla resa dei prodotti chimici, incrementano le corrosioni e le incrostazioni di calcare. Versare la quantità di prodotto direttamente nello skimmer o direttamente nella vasca. Non altera la qualità dell'acqua stessa.

Dose consigliata: 1 litro di prodotto per abbassare il pH di 0,1 ogni 100 m³ di acqua. Si consiglia sempre di effettuare dosaggi frazionati e di analizzare frequentemente il valore del pH. Se necessario riportarlo nel valore ideale prima di eseguire altri trattamenti.

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene Acido solforico in soluzione – H₂SO₄ > 51%

CAS N 7664-93-9 Skin Corr, 1A

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Data la natura del prodotto è consigliabile che l'acquirente sia a conoscenza del grado di pericolosità, di tutte le norme precauzionali e delle normative in vigore per lo stoccaggio, la manipolazione e l'uso del prodotto stesso. Prima di utilizzare la soluzione, si consiglia di leggere attentamente le istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza

INDUSTRIA CHIMICA M.A.R. S.n.c.

Via Guido Rossa, 10/12 - Località Chiozzola - 43058 Sorbolo (PR)

tel. +39 0521 604338 - fax +39 0521 663507

C.F. e P. Iva: 00409740347

mail: info@chimicamar.it www.chimicamar.it