

PH B-PLUS LIQUIDO

Correttore in forma liquida specifico per aumentare il valore del pH in acqua di piscine

- Efficace
- Nessuna traccia di residui
- Facile applicazione
- Concentrato
- Effetto tampone

CARATTERISTICHE

La gestione del pH è importante: mantenere il valore tra 7,2 e 7,6 fa lavorare bene il cloro, evita fastidiose irritazioni per i bagnanti, previene intorbidimenti, evita incrostazioni e fenomeni di corrosione. PH B-PLUS LQ consente di aumentare il valore del pH quando è inferiore a 7,2. Il prodotto contiene sostanze in grado di creare effetto tampone in acqua, evitando meno sbalzi del valore del pH.

MODALITÀ DI UTILIZZO

La dose consigliata di PH B-PLUS LQ è di circa 1 litro per aumentare il valore del pH di 0,1 unità ogni 100 metri cubi di acqua. La dose è puramente indicativa e può variare in funzione della durezza dell'acqua di utilizzo.

Si consiglia di fare aggiunte graduali del prodotto, mantenendo l'impianto di filtrazione acceso e misurando il valore del pH dopo circa 2 ore dall'aggiunta del prodotto. Aggiungere nuovamente il prodotto se necessario. Il pH ideale dell'acqua di piscina è compreso generalmente tra 7,2 e 7,6. Idoneo per aggiunte in vasca con dosatori automatici.

Il dosaggio può essere influenzato da fattori climatici, prodotti chimici impiegati, natura e composizione dell'acqua di alimentazione, inquinanti, ecc.

AVVERTENZE

Mantenere il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Per conoscere tutte le AVVERTENZE DI PERICOLO relative a questo prodotto, Vi preghiamo di consultarne la SCHEDA DI SICUREZZA.

COMPONENTI

20-30% sodio idrossido, >10% composti ad effetto tampone, <5% additivi stabilizzanti. I componenti sono di alta purezza, idonei per trattamento acque di piscina.

CONFEZIONI

Confezione	Quantità	Codice
Tanica	13 kg	LP1555013
Tanica	25 kg	LP1555025

DATI TECNICI

Aspetto	Liquido
Odore	Inodore
Solubilità	Miscibile in acqua

Note

Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.