TRATTAMENTO ACQUE



Livellatore di PH in negativo

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

CARATTERISTICHE C.F.

Densità 1.10-1.40 Incolore Colore Odore Inodore Solubilità Completa

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Dichiarazioni di pericolo

H 314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi

Dichiarazioni precauzionali
P 280 indossare guanti/Indumenti protettivi/
Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
P 303+P831+P353 il N CASO DI CONTATTO
CON LA PELLE: togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Sciacaquare
la pelle/fore una doccia.
P 305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO
CON GLI COCHI: sciacaquare acquiratamen.

CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamen-Le per parecchi minuti. Togliere Le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P313 Contattare un medico

pH MENO è un nuovo prodotto contro l'inquinamento ed è una soluzione ecologica. pH MENO diminuisce il pH.

Controllo pH: è necessario effettuare il controllo del pH prelevando l'acqua in almeno 2 o più punti diversi della vasca. Il pH deve essere compreso tra 6.8 e 7.2 per avere un'acqua neutra.

Se il pH è superiore a 7.2 è necessaria l'aggiunta di **pH MENO** ed ogni 100 grammi di pH MENO diminuiscono il pH dell'acqua in ragione di circa 0.1 per ogni metro cubo d'acqua.



APPLICAZIONI

Solubilizzare pH MENO creando un'agitazione dell'acqua prima di effettuare i controlli.



Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e corrett