



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica /Hydrorid/L

Emissione del 08/10/2001

Pagina 1 di 1

Revisione n.0

Sostituisce Revisione n. del

INFORMAZIONI TECNICHE

HYDRORID/L

Riduttore di pH liquido per acque di piscina.

Caratteristiche organolettiche: liquido lievemente paglierino con odore tipico pungente

Peso specifico a 20°C: 1,1 gr/cc ca.

pH (tal quale) a 20°C: 1 ca.

CARATTERISTICHE: HYDRORID/L è una miscela di acidi che agiscono sinergicamente e che consentono una rapida riduzione del pH delle acque di piscina qualora i valori siano superiori a pH neutro.

MODO D'IMPIEGO: HYDRORID/L si utilizza stabilendo la sua quantità necessaria per ridurre il pH al valore desiderato. Detta quantità va versata lentamente in un secchio d'acqua e la soluzione ottenuta versata in vasca. HYDRORID/L va dosato in ragione di 3 g per m³ di acqua in vasca per abbattere il pH di 0,1 unità.

NOTE: =====

AVVERTENZE: =====

CONFEZIONI: Tanica da kg 10

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattare alle Vostre particolari condizioni di lavorazioni.