



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ

AMBIENTE

SICUREZZA

Scheda tecnica/ Hydrosek

Emissione del 04-12-2023

Pagina 1 di 1

Revisione n.3

Sostituisce Revisione n.2 del 13-06-2011

INFORMAZIONI TECNICHE

HYDROSEK

Prodotto liquido sequestrante di ferro, calcio e magnesio per il trattamento di acque di balneazione – “Piscina e vasche idromassaggio”.

Caratteristiche organolettiche : liquido limpido giallino di odore caratteristico
Peso specifico a 20°C: 1,4 g/ml ca.
pH (tal quale) a 20°C: 10 ca.

CARATTERISTICHE:

HYDROSEK è un prodotto liquido da dosare nelle acque di piscina o vasche idromassaggio per prevenire la formazione di depositi calcarei e di metalli pesanti che possono formare macchie sulle superfici della vasca.

HYDROSEK è resistente alla decomposizione in sistemi acquosi, è completamente resistente agli agenti ossidanti in genere ed in particolare agli agenti cloranti comunemente utilizzati in piscina o vasche idromassaggio; ha un'ottima compatibilità con composti quaternari di ammonio comunemente usati come algicidi.

HYDROSEK ha un elevato potere sequestrante nei confronti di calcio, magnesio, ferro che abitualmente sono presenti nelle acque non demineralizzate. Grazie alla sua particolare formulazione possiede inoltre la capacità di inibire la corrosione delle superfici metalliche.

HYDROSEK è facilmente utilizzabile grazie alla sua veloce miscibilità in acqua; non forma precipitati e non necessita di ulteriori operazioni di separazione quali decantazione, filtrazione o simili.

MODO D'IMPIEGO:

HYDROSEK va dosato direttamente in vasca, in assenza di bagnanti, in relazione alla quantità di acqua e dei sali da sequestrare. Il trattamento va



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica/ Hydrosek

Emissione del 04-12-2023

Pagina 1 di 1

Revisione n.3

Sostituisce Revisione n.2 del 13-06-2011

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni riportate in questa scheda corrispondono all'attuale livello delle nostre conoscenze. Esse forniscono indicazioni sull'applicazione dei prodotti, i risultati ottenibili e le eventuali precauzioni d'uso. Questa scheda tecnica non sostituisce la scheda di sicurezza le cui raccomandazioni devono essere sempre scrupolosamente osservate. La RARO S.r.l. non si assume nessuna responsabilità nell'eventualità di danni o inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto e/o dall'inosservanza di quanto indicato nella scheda e nella scheda di sicurezza.

effettuato sia nella fase iniziale di riempimento della piscina, che nei trattamenti di mantenimento giornaliero. Per il trattamento iniziale va dosato sulla quantità di acqua totale presente in vasca.

Per il trattamento di mantenimento va dosato sulla quantità di acqua di ricambio giornaliero. Dosare 1g di HYDROSEK per ogni m³ di acqua. Con questa quantità si ha un abbattimento di 0,1ppm di Fe e 0,013 di durezza totale espressa in gradi francesi (°F).

HYDROSEK per le vasche idromassaggio: diluire il prodotto in un secchio di acqua prima di aggiungerlo in vasca. Calcolare la quantità di HYDROSEK da dosare considerando che sono necessari 200 g di prodotto in 1000 Lt di acqua, appena possibile iniziare il ricircolo dell'acqua nella vasca.

Per il trattamento di mantenimento HYDROSEK va dosato in ragione di 30-50 g per ogni 1000 Lt di acqua tutte le volte che si aggiunge dell'acqua nuova alla vasca.

NOTE: ===

AVVERTENZE: ===

CONFEZIONI: Flacone da Lt 1.
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 eventualmente alle Vostre particolari condizioni.