



D-Pool 920

Agente cloratore per acque di piscina in pastiglie da 20 g

Descrizione

D-Pool 920 è un donatore di cloro realizzato comprimendo ad alta pressione della polvere di acido tricloro-isocianurico (tricloro-s-triazina trione). In questa forma è in grado di rilasciare cloro per diversi giorni quando posto negli appositi dosatori a lambimento e negli skimmer.

Caratteristiche principali

- **Elevata efficacia**
L'utilizzo di agenti cloranti, caratterizzati dalla presenza di acido isocianurico, permette una sanificazione della piscina superiore a quella che si otterrebbe utilizzando ipocloriti.
- **Effetto stabilizzante del cloro in vasca**
Il continuo utilizzo di D-Pool 920 consente il progressivo incremento della concentrazione dell'acido isocianurico (atossico, innocuo, non corrosivo) nell'acqua di piscina. In funzione del ricambio di acqua la quantità del residuo triazinico tende a stabilizzarsi a valori intorno a 50-70 parti per milione. In queste condizioni la decomposizione e l'evaporazione del cloro vengono rallentate. Il vantaggio ottenuto è il contenimento fino all'80% della perdita di cloro che si avrebbe, in giornate assolate e su piscine scoperte, per decomposizione ed evaporazione.
- **Correzione del pH**
Sciogliendosi in acqua D-Pool 920 ha reazione leggermente acida. Tale caratteristica consente di minimizzare il consumo del correttore di pH.

Benefici

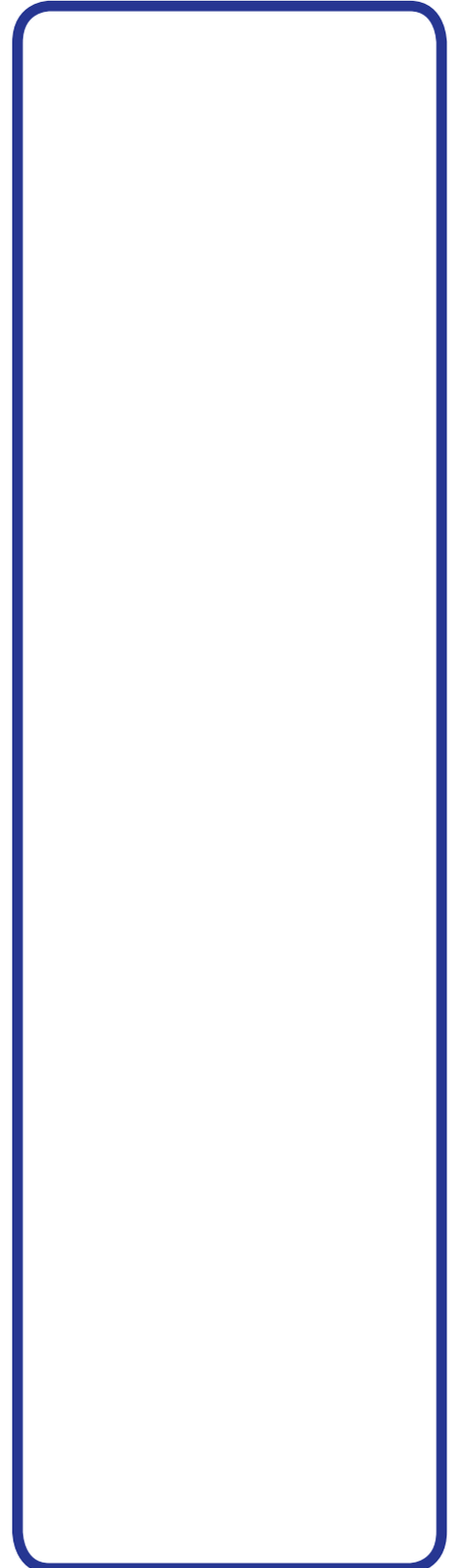
- **Riduzione dei costi**
Grazie all'elevata percentuale di cloro (90 % minimo), all'effetto stabilizzante indotto ed al bassissimo utilizzo di correttore del pH consente una gestione economica, efficace, razionale.
- Particolarmente adatto all'utilizzo in lambitori alimentari con acque fredde (acquedotti ecc. ecc.) grazie alla sua elevata velocità di dissoluzione.

Modalità d'uso

D-Pool 920 si può utilizzare in appositi dosatori a lambimento o negli skimmer.

Applicazione con Dosatori a Lambimento: riempire i dosatori con la quantità di D-Pool 920 consigliata dal costruttore (con DL 25 utilizzare 20-25 kg) e regolare la quantità d'acqua di lambimento in funzione del tenore di cloro, da misurarsi in vasca, prescritto dalla normativa vigente.

Applicazione negli skimmer: suddividere le pastiglie in più skimmer in modo da ottenere il tenore di cloro, da misurarsi in vasca, prescritto dalla normativa vigente.





D-Pool 920

Dosi indicative:

1 pastiglia di prodotto per m³ d'acqua ogni 5-7 giorni.

Il dosaggio può essere influenzato dallo stato generale dell'acqua, dalle condizioni atmosferiche e dalle ore di funzionamento dell'impianto di filtrazione. In casi di elevata affluenza, alte temperature esterne, elevata insolazione, aumentare proporzionalmente i dosaggi. Per una resa ottimale regolare il pH dell'acqua tra 7,0 e 7,4.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: pastiglie da 20 g/cad

pH (sol. 1%): 3,0 ± 0,2

Cloro attivo: 90% minimo

Dimensioni: 30x15 mm (diametro x altezza)

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com.

Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Avvertenze:

Non miscelare MAI con altri prodotti.

Non depositare MAI sul fondo della vasca, soprattutto se il rivestimento è liner, vetroresina, vernice. In caso di soste prolungate dell'impianto svuotare i lambitori e/o gli skimmer.

Titolazione

Per la determinazione del tenore di cloro in piscina consigliamo l'utilizzo di tests colorimetrici che prevedono la lettura separata del cloro libero da quella del cloro totale. Tali test si basano sulla variazione dell'intensità di colore che assume una soluzione contenente cloro reagendo con la Dietil-para-fenilen-diammina (DPD)

I reagenti, da usare con relativi comparatori, sono reperibili come:

- cloro libero; DPD n°1 o FREE CHLORINE

- cloro totale; DPD n°3 o TOTAL CHLORINE