

## D-Pool B30

Donatore di Bromo in pastiglie

### Descrizione

Sono molteplici le situazioni in cui il solo utilizzo del cloro non assicura un sufficiente grado di igienizzazione dell'acqua. In questi casi, ad esempio in presenza di notevoli quantità di sostanze organiche e/o ammoniacale o, più semplicemente quando il pH non si riesce a mantenere a livelli ottimali (7,4-7,6), è consigliabile la sostituzione dei prodotti a base di cloro con D-Pool B30 conseguendo l'ottenimento di ottimi risultati.

### Ampio campo di utilizzo

D-Pool B30 mantiene buone caratteristiche igienizzanti anche a valori di pH elevati (8.2 - 8.5), valori ai quali, come è noto, l'utilizzo del cloro è sconsigliato.

### Sempre efficace

Una causa della perdita di attività sanitizzante del cloro è la presenza (non eliminabile) di modeste quantità di ammoniacale; l'acido ipobromoso, che si forma quando D-Pool B30 si scioglie nell'acqua, mantiene la sua capacità igienizzante anche quando l'ammoniacale è a livelli molto elevati. Le stesse considerazioni restano valide anche per il contenuto in sostanze organiche.

### Bassi dosaggi e semplicità d'uso

Efficace già a bassi dosaggi ed in situazioni impegnative (come ad esempio quando si riscontrano elevati valori di pH; ammoniacale, sostanze organiche), l'utilizzo di D-Pool B30 è particolarmente consigliato nel trattamento dell'acqua di vasche terapeutiche e idromassaggio. Inoltre, la pelletizzazione in piccole tavolette lo rende più maneggevole rispetto a prodotti simili in forma granulare in quanto utilizzabile sia tal quale, per trattamenti saltuari od "una-tantum", che negli appositi contenitori per il dosaggio continuo.

### Modalità d'uso

#### Dosaggio manuale

Versare la quantità necessaria di D-Pool B30 direttamente nell'interno, se presenti, degli skimmers quando l'impianto è in funzione. Nelle vasche dotate di sfioro perimetrale, aggiungere direttamente nell'acqua della vasca di compensazione (disperdendolo il più possibile onde favorirne la più rapida dissoluzione).

#### Dosaggio automatico

Riempire gli appositi dosatori (DL Bromo) regolando la portata degli stessi in base al volume di acqua da trattare ed al tipo di affluenza.

### Dosi indicative

Le dosi sono alquanto variabili, legate soprattutto al tipo di affluenza (scarsa, media, alta), alla tipologia impiantistica (piscina terapeutica/idromassaggio, ecc.).

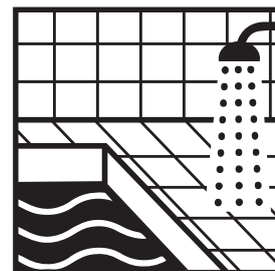
Mediamente il consumo giornaliero si può stimare in 8-10 gr/m<sup>3</sup> ma in casi particolari, possono esserne necessari anche 20-25 gr/m<sup>3</sup>.

Indicativamente 1 gr/m<sup>3</sup> di D-Pool B30 alza il tenore del bromo in acqua di 0.35 mg/l.

### Titolazione

Per la determinazione del tenore di bromo in vasca consigliamo l'utilizzo di test-kit che prevedono la lettura colorimetrica del parametro; tale sistema è comunemente nominato "Palin". I reagenti da usare, con relativi comparatori, sono reperibili come:

- cloro libero e totale; D P D N°1 o FREE CHLORINE



© A.I.S.E.

## D-Pool B30

Donatore di Bromo in pastiglie

### Proprietà

Stato fisico:	tavolette color bianco avorio
Peso tavolette:	ca. 12 g
Alogeni attivi:	ca. 40%
Bromo attivo:	20%
Solubilità in acqua (a 25°C):	5,4 g/l
pH : ca. 3,6 (dispersione 1%)	

I valori riportati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica

### 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 dosatori e/o gli skimmer.

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

RIFERIRSI A QUANTO RIPORTATO SULLA SCHEDA DI SICUREZZA.

### Informazioni ambientali

RIFERIRSI A QUANTO RIPORTATO SULLA SCHEDA DI SICUREZZA.