

# 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 ammoniaca 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.

### Caratteristiche principali

- **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 ammoniaca; l'acido ipobromoso, che si forma quando D-Pool B30 si scioglie nell'acqua, mantiene la sua capacità igienizzante anche quando l'ammoniaca 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; ammoniaca, sostanze organiche), l'utilizzo di D-Pool B30 è particolarmente consigliato nel trattamento dell'acqua di vasche terapeutiche e idromassaggio. Inoltre, la pellettizzazione in piccole tavolette lo rende più maneggevole rispetto a prodotti similari 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

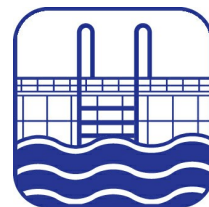
Riempire gli appositi dosatori (DL Bromo) regolando la portata degli stessi in base al volume di acqua da trattare ed al tipo di affluenza.

#### Dosaggi consigliati\*

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.

*\*Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*





# D-Pool B30

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	tavolette color bianco avorio
pH (in uso):	3.6 (dispersione 1%)
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.87
Peso della compressa (g):	12
Alcalinità totale (%Na <sub>2</sub> O; pH 3.6):	40
Bromo attivo (%):	20

*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](https://sds.diversey.com). Per esclusivo uso professionale.

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

## Attenzione

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.

## Metodologia di test

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

## Formati disponibili

Codice prodotto	Descrizione prodotto
100904486	DI D-Pool B30 20Kg I

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey SpA | [www.diversey.it](https://www.diversey.it) | Tutti i diritti riservati. 24/07/2023 it-IT (K00397)