



# FP DESCENDING

NEUTRALIZZANTE PER CLORO

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE GENERALI

FP DESCENDING è un prodotto liquido indicato per eliminare l'eccesso di cloro nelle acqua di piscina. Il prodotto deve essere utilizzato tutte le volte che i valori di cloro dell'acqua di vasca superano i valori previsti dalla normativa vigente; FP DESCENDING infatti permette di riportare rapidamente alla normalità sia i valori di cloro libero, sia i valori del cloro combinato, senza produrre, durante la reazione di neutralizzazione, sostanze dannose per la balneazione. FP DESCENDING risulta pertanto indispensabile tutte le volte che si esegue una superclorazione, in quanto permette di ristabilire le normali concentrazioni di cloro in vasca, senza richiedere la chiusura dell'impianto o lunghi e dispendiosi ricambi di acqua.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Distribuire la giusta quantità di prodotto lungo i bordi della vasca, almeno 2 ore prima dell'apertura dell'impianto ai bagnanti, in relazione ai tempi di ricircolo dell'acqua all'interno dei filtri.

Per calcolare la giusta quantità (in grammi) di FP DESCENDING da utilizzare si consiglia di:

- misurare attentamente i valori di cloro libero in vasca con apposito kit,
- sottrarre a tale valore quello del limite previsto dalla vigente normativa
- moltiplicare il risultato per 6 e per il numero di metri cubi dell'impianto.

**Eseguire le aggiunte per piccole quantità. Controllare il pH prima di procedere ad una nuova aggiunta.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido limpido incolore
Densità a 20°C	: 1.135 - 1.145 g/cm <sup>3</sup>
pH tal quale	: 8,0 ± 0.5

### AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.  
Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

