



# Detersan P1

## Algicida coadiuvante della clorazione per acque di piscina

### Descrizione

Detersan P1 è un algicida aschiumogeno con attività sinergica a quella del cloro.

### Caratteristiche principali

- **Algicida ad ampio spettro d'azione**

Alle normali concentrazioni d'uso il cloro non garantisce il totale controllo delle alghe; è pertanto indispensabile prevenirne la formazione mediante l'utilizzo di prodotti appositamente formulati. Detersan P1 rappresenta la risposta più efficace.

- **Coadiuvante della clorazione**

La presenza di alghe in piscina, oltre a costituire un grave problema dal punto di vista estetico, rappresenta una formidabile difesa per microrganismi di ogni genere quindi anche di quelli patogeni. Inoltre, la presenza di notevoli quantità di sostanze organiche rallenta, fino quasi ad inattivare, l'azione disinfettante del cloro. Detersan P1 non limita la sua azione alle alghe, ma svolge un'efficace azione sinergica del cloro nei confronti di numerose specie di batteri, funghi, protozoi.

- **Compatibile con il cloro**

Detersan P1 è perfettamente compatibile con il cloro in vasca e ne sinergizza l'azione migliorando nel complesso la sanificazione dell'acqua.

- **Fluidificante / Antilimo**

Mentre i sali quaternari di ammonio normalmente utilizzati presentano l'inconveniente di venire parzialmente inattivati da acque con elevata durezza e salinità ed hanno tendenza a formare precipitati, Detersan P1 non manifesta questi inconvenienti. Inoltre, svolge una spiccata azione fluidificante sui sedimenti organici aumentando l'efficienza degli impianti idraulici. Sotto questo aspetto è particolarmente consigliato nelle piscine dotate di sistemi di filtrazione a diatomee.

- **Assenza di schiuma**

Se utilizzato ai dosaggi consigliati Detersan P1 non produce schiuma.

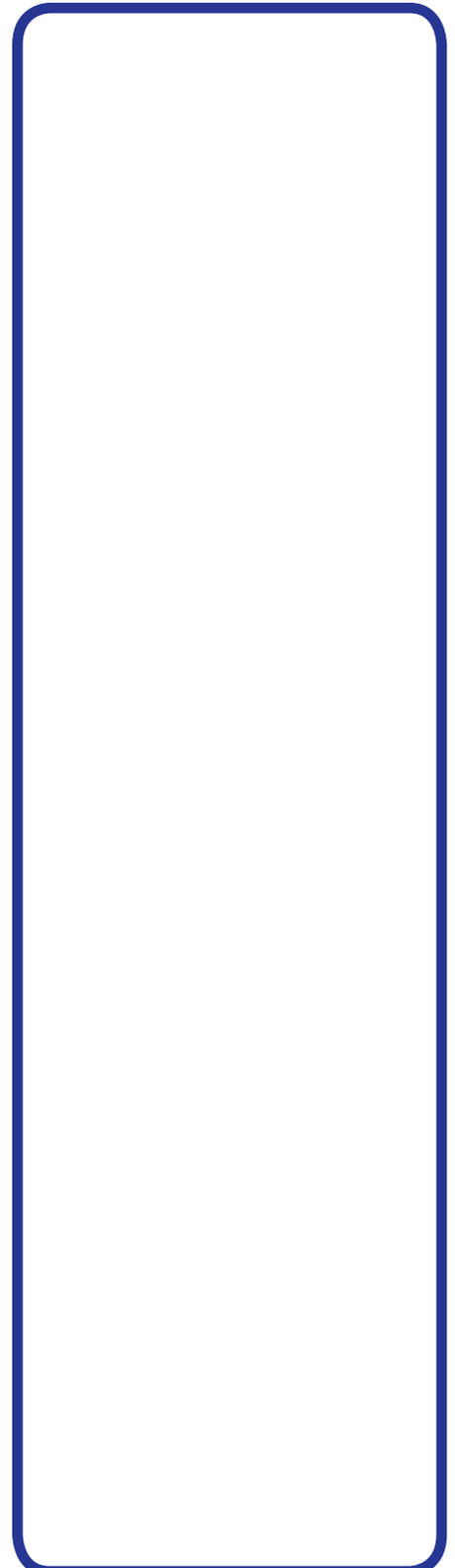
### Modalità d'uso

E' sempre consigliabile versare il prodotto direttamente dalla confezione originale nell'acqua della vasca o nella vasca di compensazione in assenza di bagnanti.

Per trattamenti particolari si possono utilizzare pompe a spruzzo manuali o dosatori volumetrici a bassa portata (Q max.= 10 l/h).

### Dosi indicative:

- **Trattamento iniziale:** 50 g/m<sup>3</sup>. Questo trattamento si può eseguire prima o dopo la fase di riempimento della vasca. A vasca vuota è consigliabile irrorare preventivamente le pareti col prodotto utilizzando una pompa manuale a spruzzo.
- **Trattamento di mantenimento:** 15 - 20 g/m<sup>3</sup>. Da eseguirsi ogni 7 - 10 giorni.
- **Trattamento algicida:** 50 - 100 g/m<sup>3</sup>. Si effettua quando si nota formazione di alghe. E' consigliabile precedere con una superclorazione a 6-9 mg/l di cloro libero.





# Detersan P1

- Trattamento coadiuvante della clorazione: 50 - 100 g/m<sup>3</sup>. E' consigliabile precedere con una superclorazione a 6-9 mg/l di cloro libero.

Le dosi possono variare in funzione delle condizioni dell'acqua.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: liquido limpido

pH (tal quale): 6,5

Peso specifico (20°C): 1,035

Contenuto in P: esente

*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.