

# Detersan P1

Alghicida coadiuvante della clorazione per acque di piscina

## Descrizione

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

## Alghicida 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.

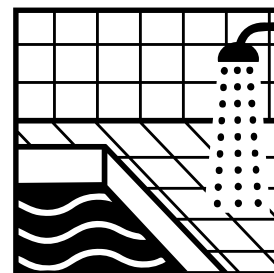
## Modalità d'uso

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

- 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 alghicida: 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.
- 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.



© A.I.S.E.

# Detersan P1

Alghicida coadiuvante della clorazione per acque di piscina

## Proprietà

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	incolore
Peso specifico (a 20°C):	~ 1,035
pH (tal quale):	~ 6,5
Contenuto in P:	esente

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

## 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.