

# ALGASOL

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

INFORMAZ. SULLA COMPOSIZIONE :	Sali quaternari di Ammonio modificati.
ASPETTO :	Liquido incolore.
ODORE :	Tipico.
SOLUBILITA' IN ACQUA :	Miscibile.

## STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Tenere i fusti chiusi. Evitare il contatto con altre sostanze, ed in particolare con detersivi.

## APPLICAZIONI

Algasol è adoperato come agente algicida e antimicotico a basso potere schiumogeno nel trattamento delle acque di piscina. Dopo i lunghi periodi di riposo invernali, infatti, l'acqua "ferma" si arricchisce di nutrienti azotati, divenendo l'ambiente ideale per la crescita delle alghe, le quali si diffondono soprattutto nel fondo e sulle pareti della piscina. L'acqua che ospita le alghe assume quindi un colore verdastro che, oltre a costituire la spia di un problema, risulta sgradevole alla vista.

Algasol si differenzia dagli antialghe tradizionali per un potere schiumogeno particolarmente basso.

## MODALITA' D'UTILIZZO DEL PRODOTTO

Il prodotto è aggiunto direttamente nell'acqua di piscina in ragione di circa 5 gr/m<sup>3</sup>, una volta alla settimana.