

**SAE CLOR 156** è un ossidante liquido a base di ipoclorito di sodio (nominalmente al 13÷15%)  
**SAE CLOR 156** consente di ridurre la carica batterica dell'acqua e di prevenire la formazione di biofilm sulle superfici degli impianti trattati e di rimuovere il biofilm da reti di distribuzione contaminate.  
**SAE CLOR 156** può essere impiegato nei programmi di sanificazione delle reti idriche.

## DOSAGGIO E MODALITA' D'USO:

**SAE CLOR 156** può essere dosato in continuo o a shock. Le modalità ed il dosaggio di **SAE CLOR 156** sono in funzione dell'applicazione cui è destinato; i tecnici SAE saranno in grado di consigliarvi circa il dosaggio ottimale allo scopo, tale da garantirne l'efficacia del trattamento

## PRECAUZIONI D'USO:

L'imballo o confezione non perfettamente chiusa o lasciata aperta, con tempi di esposizione prolungati alla luce ed al caldo, comporta una perdita del titolo di cloro e di conseguenza la sua attività ed efficacia disinfettante.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Aspetto	Liquido limpido privo di sostanze in sospensione
Colore	Da incolore a giallo
pH	12,0 - 13,0
Densità (20°C)	1,15 - 1,30
Punto di congelamento	-2°C

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua e sapone e ricorrere alle cure mediche.

**Imballo standard in Kg:** taniche da 25.

**Conservazione:** negli imballi originali ben chiusi, in un locale fresco e ventilato al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.