

SAE SANIT-CL è un additivo ossidante composto da una miscela calibrata di sodio ipoclorito, polifosfati e polisilicati; tutte le materie prime impiegate per la produzione del prodotto sono di qualità conforme all'impiego nel trattamento di acque destinate al consumo umano.

SAE SANIT-CL ossida le componenti organiche ed inorganiche presenti nell'acqua trattata permettendo di eliminare ioni ferro e manganese (in associazione con specifici sistemi di filtrazione) e sostanze odorigene quali acido solfidrico e/o FAV.

Il mantenimento di un residuo di cloro libero nell'acqua trattata permette di igienizzare le reti idriche ove l'acqua trattata viene flussata, svolgendo una azione di igienizzazione sia a shock che in continuo.

La miscela di polisilicati e polifosfati presente in **SANIT-CL** riduce il rischio di corrosioni e previene la precipitazione dei Sali di calcio in prossimità del punto di immissione del prodotto nel sistema.

DOSAGGIO E PRECAUZIONI D'USO:

Il dosaggio di **SAE SANIT-CL** è in funzione dell'applicazione per il quale viene usato; i tecnici SAE saranno in grado di consigliarvi il dosaggio che garantisce l'efficacia del trattamento nel rispetto delle normative vigenti.

Il prodotto può essere dosato con una pompa dosatrice a membrana con testata degasante, non deve essere diluito prima dell'aggiunta nell'acqua da trattare che deve essere effettuata in una zona di forte agitazione e/o turbolenza.

Le soluzioni di ipoclorito di sodio perdono spontaneamente il titolo in cloro attivo nel tempo, in particolare se il canestro viene lasciato aperto in un luogo caldo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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)	1,09 - 1,13
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: taniche da 25 kg (confezioni a perdere).