



ENKISANIT

PRODOTTO OSSIDANTE CLORINATO PER IL TRATTAMENTO DI RETI IDRICHE

Data emissione: 11/06/2014
Data revisione: 28/04/2025
N. revisione: 6

DESCRIZIONE GENERALE

ENKISANIT 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. ENKISANIT 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 ENKISANIT riduce il rischio di corrosioni e previene la precipitazione dei Sali di calcio in prossimità del punto di immissione del prodotto nel sistema.



DOSAGGIO

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

PUNTI DI FORZA

- Largo effetto ossidativo
- Trattamento ossidativo in continuo di acque destinate al consumo umano
- Azione di igienizzazione della rete idrica a shock o in continuo

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	liquido
COLORE	limpido, da incolore a blu chiaro
ODORE	-
CONTENUTO BIOSSIDO DI CLORO	-
pH 1%	12.0-13.0
PESO SPECIFICO (g/cm ³)	1.09 - 1.13
SOLUBILITÀ IN ACQUA	-
PUNTO DI CONGELAMENTO	-2 °C
TASSO EVAPORAZIONE (BuAC=1)	-
CAS #	-

IMBALLAGGIO

FORNITO IN CONFEZIONI A PERDERE



TANICHE da 25Kg



FUSTI da 220Kg



CISTERNETTE da 1.000Kg

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.

Il ns. personale del Settore Tecnico è a Vostra disposizione per lo studio e la realizzazione dei processi mediante l'uso dei nostri prodotti e per fornirVi ogni eventuale chiarimento per l'impiego ottimale.