



WELLKEM



LINEA PRODOTTI

INDICE

- Senza categoria 2
- Linea Acqua 3
 - Impianti Addolcimento 3
 - Legionella 4

SENZA CATEGORIA



WK SANIX 100

Il WK SANIX 100 è una soluzione liquida inorganica RTU di biossido di cloro per la disinfezione dell'acqua. La sua formulazione impedisce ai microrganismi di sviluppare una resistenza al principio attivo.

Utile per:

- la decomposizione di biofilm, l'eliminazione di ferro, manganese e altri metalli.
- riduzione di composti organici (STM)
- aumento del potenziale redox attraverso un alto potere di riduzione dell'ossidazione
- riduzione dei risultati AOX regolamentati per legge nelle acque reflue
- non contiene cloruro/clorito.

Efficace contro germi e batteri e contro il batterio della Legionella Pneumophila.

Disponibile in:

- Tanica da 25 kg

Categories: [Senza categoria](#), [Legionella](#), [Linea Acqua](#)



LINEA ACQUA

IMPIANTI ADDOLCIMENTO



WK RESKLEEN

PRODOTTO PER LA PULIZIA DELLE RESINE CATIONICHE DEGLI ADDOLCITORI

Prodotto per la pulizia delle resine cationiche degli addolcitori, rimuove i depositi sia di sali che di sostanze organiche, ripristinando la capacità di scambio ionico delle resine. Attivo anche su ferro e bario.

DISPONIBILE IN:

- Tanica da 5 - 25 KG

Categories: [Impianti Addolcimento](#), [Linea Acqua](#)

LEGIONELLA

WK SANIX 100



Il WK SANIX 100 è una soluzione liquida inorganica RTU di biossido di cloro per la disinfezione dell'acqua. La sua formulazione impedisce ai microrganismi di sviluppare una resistenza al principio attivo.

Utile per:

- la decomposizione di biofilm, l'eliminazione di ferro, manganese e altri metalli.
- riduzione di composti organici (STM)
- aumento del potenziale redox attraverso un alto potere di riduzione dell'ossidazione
- riduzione dei risultati AOX regolamentati per legge nelle acque reflue
- non contiene cloruro/clorito.

Efficace contro germi e batteri e contro il batterio della Legionella Pneumophila.

Disponibile in:

- Tanica da 25 kg

Categories: [Senza categoria](#), [Legionella](#), [Linea Acqua](#)

