



W E L L K E M



LINEA PRODOTTI

# INDICE

<b>Linea Acqua</b> .....	2
Acqua Potabile .....	2
Legionella .....	4



## LINEA ACQUA

## ACQUA POTABILE

### WK POT 2332



#### ANTINCROSTANTE PER ACQUE POTABILI

Prodotto antincrostante/anticorrosivo per acqua sanitaria a base di polifosfati.

#### DISPONIBILE IN:

- Flacone 1 kg con tappo;
- Tanica da 23 kg;
- Fusto da 240 kg;
- IBC da 1100 kg.

Stato

Liquido

**Categoria:** [Acqua Potabile](#)

## WK CLORIX



### PRODOTTO ANTIALGHE

Prodotto debatterizzante disinsettante a base di una soluzione di ipoclorito di sodio al 14-15%, usato nel trattamento delle acque.

#### DISPONIBILE IN:

- Tanica da 25 kg;
- Fusto da 200 kg;
- Cisterna da 1000 kg.

Stato

Liquido

**Categoria:** [Acqua Potabile](#)



## WK SILPOT 23

### CONDIZIONANTE PER CIRCUITI DI ACQUE PER USI SANITARI e/o INDUSTRIALI

Il WK SILPOT 23 è un prodotto liquido per il trattamento antincrostante ed anticorrosivo di circuiti per acque destinate ad usi sanitari e/o industriali. Il prodotto è efficace nella prevenzione delle incrostazioni e della corrosione nei circuiti e negli impianti di acqua sanitaria, quali tubazioni, generatori di vapore, scambiatori di calore, ecc. Agisce inibendo la precipitazione della durezza temporanea delle acque (sali di calcio e magnesio) per effetto del riscaldamento, e protegge tutto il circuito dalla corrosione determinando una maggiore resa e durata dell'impianto.

#### DISPONIBILE IN:

- Tanica da 25 kg;
- Fusto da 200 kg;
- Flacone da 1 kg.

**Categories:** [Acqua Potabile](#), [Linea Acqua](#)

# LEGIONELLA



## WK L/1

SOLUZIONE STABILIZZATA A BASE DI BIOSSIDO DI CLORO - conc. 1 g/l.

Soluzione stabilizzata di biossido di cloro da utilizzare come igienizzante o come ossidante chimico in diverse applicazioni.

DISPONIBILE IN:

- Tanica da 25 kg.

Stato

Liquido

**Categoria:** [Legionella](#)



## WK OXYSAN

Il WK OXYSAN è un prodotto a base di perossido di idrogeno, addizionato con sali d'argento. È un trattamento preventivo della Legionella nei circuiti di acqua sanitaria, secondo le Linee Guida dell'Accordo Stato Regioni 7 maggio 2015. Agisce già a temperatura ambiente e può essere utilizzato a temperature fino a 90°.

DISPONIBILE IN:

- Tanica da 25 kg;
- Fusto da 200 kg.

**Categoria:** [Legionella](#)

## WK L/2



SOLUZIONE STABILIZZATA A BASE DI BIOSSIDO DI CLORO - conc. 2 gr/lt.

Soluzione stabilizzata di biossido di cloro da utilizzare come igienizzante o come ossidante chimico in diverse applicazioni.

DISPONIBILE IN:

- Tanica da 25 kg.

**Categoria:** [Legionella](#)

## WK L\1



SOLUZIONE STABILIZZATA A BASE DI BIOSSIDO DI CLORO - conc. 1 gr/lt.

Soluzione stabilizzata di biossido di cloro da utilizzare come igienizzante o come ossidante chimico in diverse applicazioni.

DISPONIBILE IN:

- Tanica da 25 kg.

**Categoria:** [Legionella](#)

## WK L\3

Categoria: [Legionella](#)





