



www.cleprin.it

**TRATTAMENTO
ACQUA**

IPOCLEPRINA



NEW

SOLUZIONE A BASE DI CLORO PER LA SANIFICAZIONE DI ACQUA POTABILE

Soluzione a base di ipoclorito al 5% stabilizzato, per la sanificazione delle acque potabili, in accordo con la norma UNI EN 901-2002 (prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano). Si usa per la sanificazione dell'acqua potabile e sanitaria in continuo o per trattamenti shock (prevenzione legionellosi).

INCOMATIBILITÀ: Il prodotto concentrato può reagire con molti metalli (tra cui alluminio, ferro, ghisa, superfici cromate) provocando corrosione. Su superfici in acciaio usare diluito e risciacquare abbondantemente.

SANIFICANTE CLOROATTIVO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Giallo**
Odore: **Caratteristico**
pH (sol 1%): **12,5 / 13,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 25
plt 24crt

Sanificazione acqua potabile



IPOCLORITO DI SODIO



NEW

SOLUZIONE A BASE DI CLORO (NOMINALMENTE AL 14÷15%) PER LA SANIFICAZIONE DELL'ACQUA POTABILE.

Soluzione a base di ipoclorito 14÷15% di attivo, per la sanificazione anche delle acque potabili, in accordo con la norma UNI EN 901-2002 (prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano). Si usa per la sanificazione dell'acqua potabile e sanitaria in continuo o per trattamenti shock (prevenzione legionellosi).

SANIFICANTE CLOROATTIVO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Giallo**
Odore: **Caratteristico**
pH (sol 1%): **12,5 / 13,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 25
plt 24crt

Sanificazione acqua potabile



POLIFOS 012



NEW

STABILIZZANTE PER ACQUA SANITARIA

Inibisce la precipitazione dei sali di calcio e di magnesio che si formano per riscaldamento, prevenendo fenomeni di incrostazione dovuti alla durezza temporanea dell'acqua. Inibisce la corrosione su acciaio al carbonio. Oltre a mantenere puliti gli impianti, aumenta la resa, previene tutti i fenomeni di formazione di nicchie biologiche che favoriscono lo sviluppo batterico e in particolare della Legionella. POLIFOS 012 è stato formulato in ottemperanza al D.P.R. 236 del 24/05/88 che stabilisce i requisiti di qualità delle acque destinate al consumo umano ed alla Circolare n.26 del Ministero della Salute recante istruzioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento di acque potabili.

SEQUESTRANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Neutro**
Odore: **Suo Proprio**
pH (prodotto tal quale): **6,8 / 7,2**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 25
plt 24crt

Trattamento dell'acqua sanitaria. Impianti, tubazioni, boiler e scambiatori.



SILVER OXY



NEW

SANIFICANTE PER ACQUA SANITARIA

Il SILVER OXY è una soluzione stabilizzata di acqua ossigenata al 35% e Sali di argento i quali esaltano l'attività ossidante e biocida. Il Silver Oxy viene utilizzato come igienizzante di serbatoi e tubazioni di acqua sanitaria, calda e fredda. In soluzione acquosa diluita si decompone interamente in tempi relativamente rapidi. La velocità di decomposizione è proporzionale alla concentrazione delle impurezze presenti nell'acqua da trattare.

SANIFICANTE A BASE DI OSSIGENO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Incolore**
Odore: **Caratteristico**
pH (prodotto tal quale): **1,0 / 3,0**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 25
plt 24crt

Sanificazione ed igienizzazione per acque sanitarie e sistemi di distribuzione.



Il servizio clienti CLEPRIN
è sempre a tua completa disposizione,
per ogni domanda, dubbio o chiarimento.

CLE.PR.IN s.r.l.
+39 0823 706543

www.cleprin.it



concept mauriziovollante.it

www.cleprin.it

