

PHOS 48

INIBITORE DI CORROSIONE PER ACQUE POTABILI

Descrizione

PHOS 48 prodotto anticorrosivo a base di poli silicati idoneo a prevenire e/o eliminare i fenomeni di acqua rossa dovuti agli effetti corrosivi di acque addolcite o dolci (massimo 15°F), anche riscaldate fino a 55 °C.

- Inibisce la formazione di corrosione.
- Approvato per l'impiego in acque potabili (FOOD GRADE).
- Liquido di facile uso e semplice analisi.
- Ecologico.

Modalità di utilizzo

PHOS 48 viene dosato, con sistema proporzionale (pompa dosatrice DOS E o D collegata a contatore tipo CI4), da 30 a 50 ppm in funzione della qualità dell'acqua. Il dosaggio può essere raddoppiato in caso di gravi fenomeni di corrosione. **PHOS 48** non va diluito con acqua dura.

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: liquido da incolore a biancastro

pH: 11 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **PHOS 48**, fare riferimento alla specifica "scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Taniche da 5 e 20 kg