



**Prodotti chimici**

Scheda P.47

## **FERROCID® 8592**

Additivo ossidante a base di ipoclorito di sodio

Rev. 0 - 03/24



### **CARATTERISTICHE**

Ferrocid® 8592 è una soluzione acquosa di ipoclorito di sodio idoneo per l'utilizzo in acque destinate al consumo umano. Ferrocid® 8592 può essere addizionato all'acqua per facilitare l'eliminazione di ferro, manganese e ammoniaca dalle acque. Grazie alla sua capacità ossidante è in grado inoltre di distruggere la sostanza organica presente nell'acqua ed è allo stesso tempo attivo verso un'ampia gamma di alghe e microrganismi presenti nei serbatoi e tubature aiutando inoltre a prevenire la formazione.

**COD. PC074      FERROCID® 8592 - Tanica da Kg. 20**  
**COD 48105009    Misurazione cloro totale**



### **SPECIFICHE FORNITURA**

Ferrocid® 8592 è pericoloso per il trasporto e rientra, pertanto, nelle prescrizioni dell'ADR.

Ferrocid® 8592 è fornito in tanica da Kg. 20

La data di scadenza è indicata nell'etichettatura esterna della tanica (data di scadenza indipendentemente dall'apertura del tappo).

**Uso potabile.**



### **PRECAUZIONI E AVVERTENZE**

Consultare la scheda tecnica scaricabile dal sito [www.wtindustry.com](http://www.wtindustry.com)

### **TEMPI MEDI DI CONSEGNA**

2 settimane