

# BoreSaver™ Ultra C PRO

## Che effetti ha BoreSaver Ultra C su pompe, pozzi ed impianti ad essi associati?

BoreSaver Ultra C PRO è un prodotto potenziato per quei casi di seria contaminazione da residui ossido ferrosi, ossidi di manganese e ferrobatteri. Ultra C PRO rimuove le incrostazioni in maniera più efficace, migliorando e allungando i tempi tra un trattamento e l'altro e riducendo rapidamente la presenza di ferro batteri. Affidabile e di facile utilizzo provvederà a:

- Eliminare le incrostazioni e ridurre la contaminazione batterica
- Migliorare la qualità dell'acqua
- Preservare e allungare la vita della pompa e dell'impianto



- EASY TO USE
- SAFE
- POWERFUL
- ECONOMICAL

## Come identificare il problema?

Le seguenti anomalie possono essere segnali di problemi legati alla presenza di ferrobatteri o di depositi ossido ferrosi:

- Fanghiglia ferruginosa all'interno di tubature
- Ridotta portata del pozzo
- Residui appiccicosi che occludono le linee principali e laterali
- Odore sgradevole nell'acqua di pozzo
- Acqua torbida e di colorazione rosso ruggine ad avviamento pompa
- Fanghiglia ferruginosa e appiccicosa in gocciolatoi e irrigatori
- Macchie rossastre su pavimenti e muri
- Residui di colore marrone-scuro o nero indicano presenza di ossidi di manganese



## Quali le possibili conseguenze lasciando il pozzo e relative attrezzature in queste condizioni?

Un progressivo deterioramento delle attrezzature e perdita di efficienza dell'impianto con incremento dei costi energetici.

### NSF/ANSI 60

BoreSaver Ultra C ECO è prodotto nel Regno Unito ed ha ricevuto l'approvazione NSF per l'utilizzo in acque potabili; è sicuro, affidabile, di facile utilizzo e totalmente biodegradabile.

La certificazione NSF è un importante riconoscimento di BoreSaver Ultra C ECO in quanto garantisce la totale sicurezza anche quando si opera a contatto con acque potabili.

Per una maggior sicurezza è possibile utilizzare il nostro dispositivo UVT (approvato NSF) composto da una speciale lampada UV, che permette di verificare l'assenza nell'acqua di eventuali residui di BoreSaver.



Certified to NSF/ANSI 60



Manufactured in the UK

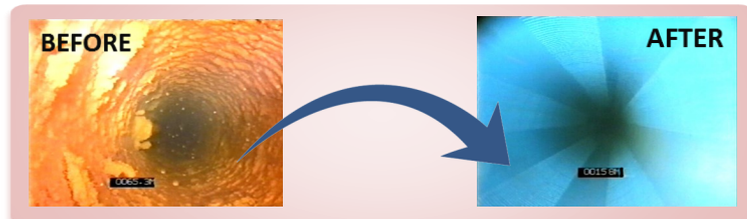
\*BoreSaver Ultra C (Clean) Pro is an exclusive formulation of Geoquip Water Solutions Ltd.

# BoreSaver™ Ultra C PRO

## BORESAVER™ ULTRA C PRO

### Dosaggi

Ultra C ECO viene fornito sotto forma di cristalli solidi e viene addizionato direttamente al sistema da trattare in un quantitativo che varia in funzione del volume d'acqua presente. Un dosaggio tipico può variare da 20 kg a 70 kg per ogni metro cubo d'acqua presente nel pozzo, a seconda del livello di contaminazione presente



Il trattamento agisce direttamente sul problema, ammorbidendo e dissolvendo i depositi e la relativa contaminazione. Come supporto possono essere utilizzati altri sistemi di riabilitazione quali spazzolatura e pistonaggio, air-lift e ricircolo con pompa sommersa inserita. Successivamente le acque di reazione andranno eliminate con un adeguato spurgo.

### ▶ CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Nuovo dispositivo di sicurezza UVT. A fine trattamento è possibile verificare con un semplice "tocco di luce" UV l'assenza nell'acqua di eventuali residui di prodotto.
- Contiene un mix di ingredienti mirati per ammorbidire, sciogliere e rimuovere incrostazioni ossido ferrose presenti in pozzi
- Contiene un mix di ingredienti mirati per ammorbidire, sciogliere e rimuovere incrostazioni ossido ferrose presenti in pozzi
- Allunga la durata della pompa sommersa e dell'impianto idraulico
- Non necessita di accorgimenti speciali per il trasporto (no ADR)

### ▶ SAPEVATE CHE?

Grazie alla sua formulazione e al suo componente base, Ultra C Pro si è dimostrato essere fino a 10 volte più efficace di altri prodotti chimici nel rimuovere ossidi ferrosi e ferro batteri.



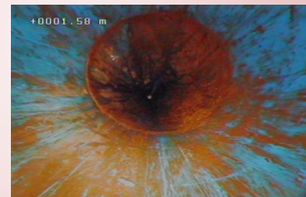
### Contaminazione da ferro batteri

Mentre è possibile eliminare le incrostazioni ossido ferrose, non è possibile rimuovere definitivamente la contaminazione da ferro batteri. Ad ogni modo, l'uso regolare di BoreSaver Ultra C può controllare il problema e assicurare che l'impianto idrico e di pompaggio lavori alla massima efficienza.

La frequenza dei trattamenti di mantenimento sarà determinata dalle naturali condizioni del sistema. Un regolare programma di manutenzione è caldamente consigliato.

### ▶ CONTROLLI CONSIGLIATI

Consigliamo di utilizzare dispositivi di video ispezione LAVAL per verificare il livello di contaminazione dei pozzi.



Per ulteriori informazioni su BoreSaver e i nostri altri prodotti: [www.boresaver.it](http://www.boresaver.it)