

FASTOP-IS

Sigillante per impianti sanitari



DESCRIZIONE:

Liquido autosigillante che elimina le perdite d'acqua nei condotti dell'acqua potabile o da consumo (es. acqua calda). **Le perdite possono raggiungere i 20 litri al giorno.**

E' possibile sigillare punti da corrosioni, crepe, e punti di brasatura difettosa in tubature zincate, di rame, acciaio e materiali sintetici.

FASTOP-IS si cristallizza al contatto con l'aria esterna. Si crea una chiusura meccanica della perdita. La sigillatura con FASTOP-IS è duratura e resistente all'invecchiamento. I materiali in esso contenuti possono essere impiegati nel settore alimentare e sono contenuti nella lista positiva "materiali sintetici nel traffico alimentare" dell'Istituto per l'igiene di Gelsenkirchen-Germania. Funzionamento del liquido autosigillante: il principio dei liquidi autosigillanti proviene dalla natura e lavora come il sangue che cristallizza sulla pelle al contatto con l'aria "autosigillando" le nostre ferite. Il liquido autosigillante FASTOP-IS contiene fibre di cellulosa selezionate che si depositano con effetto filtrante sulla perdita riducendone la velocità di passaggio. Questo permette ai componenti chimici di cristallizzare esternamente indurendo poi definitivamente nel tempo.

ISTRUZIONI D'USO:

1. Fase preliminare

Chiudere e svuotare il condotto difettoso. Raccogliere l'acqua e misurarla per conoscere la quantità necessaria di prodotto. Chiudere le valvole sottolavello e la rubinetteria, se è il caso rimuoverle anche completamente. La chiusura è possibile anche con un tappo. Parlatori, retine, filtri e contatore devono essere rimossi. Chiudere il tubo di accesso a lavastoviglie e lavatrici. Sciacquare bene l'impianto ed in caso di depositi calcarei usare il prodotto ZINCONEX. **Attenzione:** rimuovere FASTOP-IS immediatamente con acqua pulita da ogni oggetto (piastrelle, lavandini, vasche ecc.) altrimenti si manifesta una cristallizzazione che non è più removibile.

2. Fase operativa

Mettere sotto pressione la rete da sigillare a circa 5 - 7 Bar utilizzando l'apposita pompa. FASTOP-IS deve fuoriuscire dalla perdita, per poter cristallizzare all'esterno del condotto. FASTOP-IS ha bisogno di un tempo di contatto minimo di 24 ore a caldo in caso di ambienti particolarmente umidi, oppure a temperatura ambiente si deve prolungare il tempo d'azione a 2 o 3 giorni. In caso di tubi con rivestimenti stretti esterni, che non permettono la penetrazione d'aria, una sigillatura non è sempre raggiungibile (es. tubo rame rivestito e perdita sull'incollaggio del rivestimento). Dopo la sigillatura scaricare e recuperare FASTOP-IS, sciacquare accuratamente la rete idraulica e controllarne la tenuta. Rimettere in funzione la rete. Il boiler dell'acqua calda deve essere staccato prima dei lavori di sigillatura. Lavare accuratamente gli strumenti di lavoro dopo la sigillatura. Il prodotto recuperato potrà essere riutilizzato più volte. FASTOP-IS non è nocivo nelle proporzioni di miscela indicate. (Non commestibile). Rimuovere immediatamente con acqua pulita FASTOP-IS concentrato su oggetti (piastrelle, lavandini, vasche) altrimenti si manifesta una cristallizzazione che non è più removibile.

Smaltimento: Se molto diluito, può essere scaricato in fognatura. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

Proporzioni di miscela: PRONTO USO: FASTOP-IS raccolto è nuovamente impiegabile. Non c'è solubilità con altri prodotti chimici. Resistente alla temperatura. Resistente alla pressione.

Data di scadenza: Dalla data di produzione 5 anni, proteggere dal gelo.



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION

Trasporto: Non è un prodotto pericoloso secondo i regolamenti di trasporto. Le nostre indicazioni corrispondono alle nostre esperienze attuali.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Forma	fluida
Colore	blu / azzurro
Odore	inodore
Valore del pH	c.a 11 (soluzione 10 % ig)
Infiammabilità	non riscontrabile
Densità @ 20 °C	1,35 g/cm ³
Solubilità in acqua	mescolabile

CONFEZIONE:

Flaconi lt 1, scatole da 6 pezzi.
Taniche lt 5, scatole da 4 pezzi.



Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION