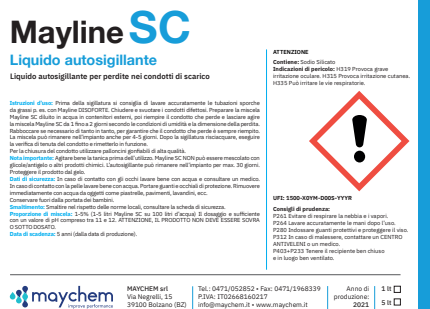




## Liquido autosigillante per perdite nei condotti di scarico

Mayline SC elimina le perdite nei condotti di scarico civili sottotraccia. È possibile sigillare le perdite su tubazioni e su giunti di tutti i materiali in uso come plastica, ghisa, gres, ecc. Mayline SC si cristallizza al contatto con l'aria esterna creando una chiusura meccanica della perdita. La sigillatura è duratura e resistente all'invecchiamento.



Codice	Confezione
5/MYSC	5 lt
1/MYSC	1 lt (da 12 pezzi)



### Istruzioni d'uso

Prima della sigillatura si consiglia di lavare accuratamente le tubazioni sporche da grassi p. es. con Mayline DISOFORTE. Chiudere e svuotare i condotti difettosi. Preparare la miscela Mayline SC diluito in acqua in contenitori esterni, poi riempire il condotto che perde e lasciare agire la miscela Mayline SC da 1 fino a 2 giorni secondo le condizioni di umidità e la dimensione della perdita. Rabboccare se necessario di tanto in tanto, per garantire che il condotto che perde è sempre riempito. La miscela può rimanere nell'impianto anche per 4 - 5 giorni. Dopo la sigillatura risciacquare, eseguire la verifica di tenuta del condotto e rimetterlo in funzione. Per la chiusura del condotto utilizzare palloncini gonfiabili di alta qualità.

### Nota importante

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline SC NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni. Proteggere il prodotto dal gelo. Dopo la sigillazione risciacquare abbondantemente con acqua di rete.

### Proporzione di miscela

2-5% (2-5 litri Mayline SC su 100 litri d'acqua), controllare il valore pH, se è compreso tra 11 e 12 il dosaggio è idoneo. Attenzione, il prodotto non deve essere sovra o sotto dosato.

### Palloncino

Palloncino per la chiusura della tubazione di scarico:



Codice	1 pz. con Ø
MY/P3150	31 - 50 mm
MY/P5080	50 - 80 mm
MY/P75100	75 - 100 mm
MY/P100150	100 - 150 mm
MY/P125200	125 - 200 mm

**Tempi di applicazione:** Inserire la soluzione autosigillante nel condotto e lasciare a stagno per minimo 48 ore, rabboccare se necessario.

**Controllo:** Dopo l'inserimento del prodotto, controllare che il pH è compreso tra 11-12 per verificare il corretto dosaggio.



### Dati di sicurezza

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

### Smaltimento

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

# Mayline SC

Liquido autosigillante



Autosigillante per condotti di scarico

**ATTENZIONE**

**Contiene:** Sodio Silicato

**Indicazioni di pericolo:**

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.

**Consigli di prudenza:**

P261 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.  
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.  
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

## Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---