

# Mayline SB

Liquido pulitore per bassa temperatura

**Pulitore defangante e biodecapante per impianti di riscaldamento radianti (impianti a bassa temperatura, pannelli radianti ecc.)**

Mayline SB è un liquido pulitore biodecapante a base di composti organici che viene applicato principalmente nei circuiti termici per il contenimento dei film biologici e della crescita di alghe. Il prodotto è destinato esclusivamente per usi civili e industriali e non è applicabile in sistemi ad acqua potabile. Mayline SB è una soluzione biodecapante per pulire circuiti termici a bassa temperatura e per eliminare i problemi di scambio termico causati da fanghi biologici e alghe. Il prodotto è impiegabile con tutti materiali in uso nella termoidraulica come ferro, acciaio, rame (e sue leghe), alluminio (e sue leghe), materiali sintetici (es. tubo PEX) e materiali misti (es. tubo multistrato).



**Mayline SB** Liquido pulitore per bassa temperatura

**Pulitore defangante e biodecapante per impianti di riscaldamento radianti (impianti a bassa temperatura, pannelli radianti ecc.)**

**PERICOLO**  
 Contiene il biodegradabile nocivo di Terabutoxolo (TBO) con ADR60:2 - Categoria (Fig. 02) 600/2000. Contiene il sale organico di sodio al 5% (sali organici al 5,5%), Idrossido di Sodio, composti di METILSILSIOFOSFONAZIONE. Indicazioni di pericolo: H228 (P201+P202).

**Consigli di prudenza**  
 P201 (Se non si è informati, leggere attentamente il foglio di sicurezza) e P202 (Prima di usare, leggere attentamente il foglio di sicurezza).  
 P273 (Evitare il rilascio nell'ambiente).  
 P501 (Smaltire il contenuto nel contenitore originale o in un contenitore idoneo).

**Consigli di prudenza**  
 P201 (Se non si è informati, leggere attentamente il foglio di sicurezza) e P202 (Prima di usare, leggere attentamente il foglio di sicurezza).  
 P273 (Evitare il rilascio nell'ambiente).  
 P501 (Smaltire il contenuto nel contenitore originale o in un contenitore idoneo).

**Info di sicurezza** 5 anni (data di produzione).

**Maychem srl**  
 Via Negrelli, 12  
 39100 Bolzano (BZ)

Tel.: 0471/052852 • Fax: 0471/1968339  
 P.IVA: IT02668100217  
 info@maychem.it • www.maychem.it

Anno di produzione: 2024

1 lt   
 5 lt

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



### Istruzioni d'uso

Prima della pulizia flussare il fango dall'impianto e sostituire l'acqua d'impianto con acqua di rete pulita. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo.

**Lavaggio come da normativa tecnica UNI 8065:2019 con pompa della caldaia:** Inserire Mayline SB nella proporzione di miscela indicata ed accendere le pompe di ricircolo non superando la temperatura di esercizio di 40°C. Per ottenere una miscelazione e una defangazione ottimale, lavare accuratamente anello per anello, facendo circolare la soluzione di pulizia per almeno 2 ore su ogni singolo anello. Estendere i tempi per impianti molto infangati oppure molto grandi per altre 3-4 ore.

**Lavaggio come da normativa tecnica UNI 8065:2019 con pompa di lavaggio esterno:** Inserire Mayline SB nella proporzione di miscela indicata nel serbatoio della pompa di lavaggio e mettere in funzione. Per ottenere una defangazione ottimale, lavare accuratamente anello per anello, facendo circolare la soluzione di pulizia per almeno 3 ore su ogni singolo anello, estendere i tempi per impianti molto infangati per altre 2-3 ore.

Dopo l'intervento svuotare l'impianto, flussare e quindi risciacquare ogni anello del circuito per almeno 45-60 minuti con acqua di rete. Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento dopo l'intervento di pulizia, si consiglia l'impiego del liquido protettivo SBA.

### Nota importante

Il prodotto non può essere mescolato nella fase operativa con altri additivi chimici. Il trattamento deve essere eseguito con una temperatura d'impianto di max. 40°C. Seguire le nostre istruzioni. Dopo la pulizia, RISCACQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA DI RETE. Inserire un condizionante inibitore come imposto dal D.M. del 26 giugno 2015 e la normativa tecnica UNI 8065:2019. Proteggere il prodotto dal gelo.

### Proporzione di miscela

1% (1 litro Mayline SB su 100 litri d'acqua di riscaldamento).

ATTENZIONE IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

**Tempi di applicazione:** 4 ore con pompa della caldaia, oppure 5 ore con pompa esterna. Fare in modo che la soluzione di pulizia circoli su ogni anello per almeno 2 ore. Verificare in presenza di termoarredi che tutte le valvole siano aperte al massimo. Per impianti grandi o molto infangati estendere i tempi di lavaggio a 24 ore.



### 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 SB

Liquido pulitore per alta temperatura



Pulitore per impianti di riscaldamento  
a BASSA temperatura

**PERICOLO**

**Contiene:**

Etilendiamminotetraacetato di Tetrasodio INDEX 607-428-00-2.

**Composizione (Reg. (CE) 648/2004):**

EDTA ed i sali uguale o superiore al 5% ma inferiore al 15 %.

Inferiore al 5%: conservanti (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE).

**Indicazioni di pericolo:**

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza:**

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi e il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

## Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---