

# Mayline S26

Pulitore disincrostante per impianti sanitari

Liquido disincrostante contro i depositi di ruggine e calcare adatto particolarmente per la pulizia di impianti sanitari



## Mayline S26

**Pulitore disincrostante per impianti sanitari**  
Liquido disincrostante contro i depositi di ruggine e calcare adatto particolarmente per la pulizia di impianti sanitari

**Descrizione d'uso:** Svuotare completamente l'impianto da disincrostante. Inserire il liquido Mayline S26 diluito in acqua di rete nel circuito idraulico con pompa professionale adeguata. Svuotare il disincrostante 10% per la pulizia e manutenzione normale, 20 o 25% per pulizia e manutenzione con deposito calcareo. Tenere in funzione la pompa, preventivamente preparata con la soluzione disincrostante, e mantenerla in circolazione per almeno 30 minuti. Se la soluzione disincrostante è consumata, si può aggiungere dell'altro prodotto per proseguire il lavaggio chimico. Dopo il lavaggio chimico, scaricare la soluzione e neutralizzare l'impianto con Mayline NEUTRO, sempre verificando il valore del pH, che dovrà essere neutro. Di seguito RISCIAQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA PULITA DI RETE.

**Nota importante:** Non superare la temperatura di 45 °C dell'impianto. Controllare che essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva (anticongelanti, liquidi autosigillanti, acqua salina). Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. Dopo la pulizia svuotare l'impianto, neutralizzare con Mayline Neutro e RISCIAQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA DI RETE. Proteggere il prodotto dal gelo!

**Proporzioni consigliate:** 1 - 25% (da 1 a 25 litri Mayline S26 su 100 litri d'acqua). La concentrazione consigliata per la disincrostazione di scambiatori in alluminio e sue leghe è del 15%. ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

**Precauzioni:** Evitare il 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, occhiali e maschera antipolvere di protezione. Rimuovere immediatamente l'incrostante abbondantemente con acqua da altri oggetti e da altri della sonda. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

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

**Data di scadenza:** 5 anni dalla data di produzione.

**EUR10**  
Simbolo di sicurezza disponibile su richiesta.  
Composizione (Pig): (CE) 448/2004;  
Numero commerciale di sicurezza:  
UP: F130-00V6-F008-M070

**maychem** improve performance  
MAYCHEM s.r.l.  
Via Magnoli, 15  
39100 Bolzano (BZ)

Tel.: 0471/052852 • Fax: 0471/1968339  
P. IVA: IT02063160217  
info@maychem.it • www.maychem.it

Anno di produzione: 2021  
1 e □  
5 e □

Codice	Confezione
5/MYS26	5 lt
1/MYS26	1 lt (da 12 pezzi)



### Istruzioni d'uso

Svuotare completamente l'impianto da disincrostante. Inserire il liquido Mayline S26 diluito in acqua di rete nel circuito utilizzando una pompa professionale adeguata. Esempi di diluizione:

10% per la pulizia o manutenzione normale, 20 o 25% per pulizia o manutenzione con deposito calcareo.

Mettere in funzione la pompa, preventivamente preparata con la soluzione disincrostante, e mantenerla in circolazione per almeno 30 minuti. Se la soluzione disincrostante è consumata, si può aggiungere dell'altro prodotto per proseguire il lavaggio chimico. Dopo il lavaggio chimico, scaricare la soluzione e neutralizzare l'impianto con Mayline NEUTRO, sempre verificando il valore del pH, che dovrà essere neutro. Di seguito RISCIAQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA PULITA DI RETE.

### Nota importante

Non superare la temperatura di 45 °C dell'impianto. L'impianto deve essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva (anticongelanti, liquidi autosigillanti, acqua salina). Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. Dopo la pulizia svuotare l'impianto, neutralizzare con Mayline Neutro e RISCIAQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA DI RETE. Proteggere il prodotto dal gelo!

### Proporzioni di miscela

1-25% (da 1 a 25 litri Mayline S26 su 100 litri d'acqua). La concentrazione consigliata per la disincrostazione di scambiatori in alluminio e sue leghe è del 15%. ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

**Tempi di applicazione:** 30-60 minuti con soluzioni al 20-25%, 4-6 ore con soluzioni al 10%; 30 minuti al 15% per alluminio e sue leghe.



### 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 S26

Pulitore disincrostante per impianti sanitari



Pulitore disincrostante per lavaggio di impianti sanitari

## **EUH210**

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Composizione (Reg. (CE) 648/2004):**  
nessun componente da dichiarare.

## Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---