

Mayline SBA

Liquido inibitore per bassa temperatura

Inibitore a “tripla formulazione” con effetto biodispersante per impianti a bassa temperatura e impianti misti.

Mayline SBA è un liquido inibitore con un'esclusiva combinazione di inibitori per impianti radianti (esempio a pavimento) oppure misti contro i fenomeni di corrosione e incrostazioni, additivato con un biodispersante non schiumogeno e privo di cloro, per evitare la formazione di alghe e proliferazione batteriche nei circuiti di riscaldamento che hanno temperature inferiori a 55°C. Il prodotto è destinato esclusivamente per usi civili e industriali e non è applicabile in sistemi di acqua potabile. SBA evita la formazione di fenomeni corrosivi, previene l'incrostazione e la formazione di gas, ed evita la crescita di colonie batteriche senza alterare il pH. 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).



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



Istruzioni d'uso

Pulire con Mayline SB gli impianti di riscaldamento esistenti da risanare come previsto dalla norma UNI 8065:2019. Impianti nuovi sono da pulire con Mayline SB se erano stati già caricati con l'acqua di esercizio, anche se non sono mai stati funzionanti. Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre 1lt di Mayline SBA su 100lt di acqua negli impianti nuovi o risanati. Riempire con acqua l'impianto, sfiatarlo bene e accendere le pompe per mettere in circolazione l'acqua. Dopo circa un'ora (dopo 3-4 ore su impianti grandi) verificare la concentrazione con il KIT MOLIBDENO, negli impianti trattati con 1 lt di Mayline SBA, il valore del molibdeno deve risultare a 100mg/l. Ricontrollare la concentrazione di prodotto dopo 1 fino a 3 mesi. In caso che la concentrazione del molibdeno è inferiore di 80 mg/l, rabboccare Mayline SBA. Con un dosaggio inferiore di 80mg/l la protezione non sarà efficace. Per impianti misti usare 2lt Mayline SBA su 100lt d'acqua, quindi il valore del molibdeno deve risultare a 200mg/l, ricontrollare la concentrazione dopo 1 fino a 3 mesi e rabboccare con Mayline SBA in caso che la concentrazione del molibdeno è inferiore di 140mg/l. Per impianti risanati che erano in condizioni precarie, si consiglia di contattare il nostro ufficio tecnico, per adeguare il dosaggio in base alla condizione dell'impianto. Si raccomanda il controllo annuale dell'inibitore negli impianti trattati come prescritto dalla norma UNI 8065:2019.

Nota importante: Risanare l'impianto con il prodotto Mayline SB come previsto dalla norma UNI 8065:2019, poi risciacquare accuratamente l'impianto prima di inserire Mayline SBA. Mayline SBA può essere mescolato con l'inibitore Mayline K32, ma NON con altri prodotti chimici. Non superare la temperatura di esercizio di 80°C. Proteggere il prodotto dal gelo.

Proporzioni di miscela: Per impianti radianti usare 1% (1ltro Mayline SBA su 100ltro d'acqua). Per impianti misti usare 2% (2ltro Mayline SBA su 100ltro d'acqua).

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 informativa.

Data di scadenza: 5 anni (data di produzione).

Nota importante

Risanare l'impianto con il prodotto Mayline SB come previsto dalla norma UNI 8065:2019, poi risciacquare accuratamente l'impianto prima di inserire Mayline SBA. Mayline SBA può essere mescolato con l'inibitore Mayline K32, ma NON con altri prodotti chimici. Non superare la temperatura di esercizio di 80°C. Proteggere il prodotto dal gelo.

Proporzioni di miscela

Per impianti radianti usare 1% (1 litro Mayline SBA su 100 litri d'acqua)

Per impianti misti usare 2% (2 litri Mayline SBA su 100 litri d'acqua)



Controllo: Dopo l'inserimento e la buona diffusione del prodotto nell'impianto, verificare con l'apposito test kit molibdeno: il dosaggio al 1% corrisponde a ca. 100 mg/l e non deve essere mai inferiore a 80 mg/l, mentre il dosaggio al 2% corrisponde a ca. 200 mg/l e non deve essere mai inferiore a 140 mg/l, nel caso rabboccare. Il CONTROLLO OBBLIGATORIO dell'inibitore è da effettuare almeno ogni 12 mesi come prescritto dalla norma UNI 8065:2019.

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 informativa.

SCHEDA TECNICA

Mayline SBA

Liquido inibitore per alta temperatura



Inibitore protettivo per impianti di riscaldamento ad ALTA temperatura



Inibitore protettivo per impianti di riscaldamento ad BASSA temperatura

Note
