

Mayline R13

Disincrostante acido

Disincrostante acido contro depositi di calcare e ruggine

Mayline R13 è un disincrostante acido che elimina i depositi di calcare e ruggine dai circuiti idraulici. Il lavaggio chimico con Mayline R13 è il metodo più sicuro e veloce per ripristinare la piena funzionalità del sistema idraulico. Mayline R13 è impiegabile su tutti i circuiti per il lavaggio delle tubature, degli scambiatori di calore e dei bollitori su impianti di raffreddamento e torri evaporative. Mayline R13 è adatto per tutti i materiali in uso come ferro, acciaio, rame e sue leghe, e materiali zincati. Contiene un alto grado d'inibitori che proteggono il materiale durante il lavaggio chimico. È anche un prodotto adatto per il lavaggio di pompe e valvole, e di torri di raffreddamento. Mayline R13 è un liquido leggermente schiumante, da diluire con acqua in proporzioni diverse per disincrostante da depositi di calcare e ruggine. La reazione di pulizia aumenta incrementando la temperatura fino ad un massimo di 45°C.



Mayline R13
Disincrostante acido per componenti degli impianti di riscaldamento

Disincrostante acido

DESCRIZIONE: Sostanza completamente limpida da distribuire. Devono l'acido diluito in acqua nel circuito utilizzando una corretta pompa. Evitare di diluire con acqua. 1 litro di prodotto Mayline R13 su 1 litro d'acqua per la disincrostazione di valvole e pompe. 1 litro di prodotto Mayline R13 su 2 litri d'acqua per la disincrostazione di scambiatori, caldaie ecc. 1 litro di prodotto Mayline R13 su 5 litri d'acqua per il lavaggio di tubazioni dell'acqua con sistema a ricircolo (iniziare prima con maggiore diluizione e, se non si ottengono i risultati, diminuirla sempre di più). Mettere in funzione la pompa disincrostante, preventivamente preparata con la soluzione, e mantenerla in circolazione per almeno 30 minuti. Se l'azione di disincrostazione sta diminuendo, si può aggiungere dell'altro prodotto per proseguire il lavaggio chimico. Rimettere in funzione la pompa e fare circolare il liquido per almeno 4/6 ore. Dopo il lavaggio chimico, scaricare la soluzione e neutralizzare l'impianto con Mayline NEUTRO, sempre verificando il valore del pH, che dovrà essere neutro.

PRECAUZIONI: Non superare la temperatura di 45 °C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva (anticongelanti, liquidi autosigillanti, acqua salina). Non adatto per pulire componenti in alluminio e sue leghe. Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. Il prodotto deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia. Dopo la pulizia, neutralizzare con Mayline Neutro e risciacquare bene l'impianto con acqua di rete. Proteggere il prodotto dal gelo!

AVVERTENZE: 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 arretrata di protezione. Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati con acqua da altri oggetti di tutti i tipi. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

CONSERVAMENTO: Simile al rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

Data di scadenza: 5 anni dalla data di produzione

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Composizione (Rag. Cl. e H315): nessun componente da dichiarare.
URL: www.maychem.com

MAYCHEM s.p.a.
Via Negrini, 55
39100 Bolzano (BZ)
Tel.: 0471/952852 • Fax: 0471/968339
Info@maychem.it • www.maychem.it
Anno di produzione: 2021

1 lt
5 lt

Codice	Confezione
5/MYR13	5 lt
1/MYR13	1 lt (da 12 pezzi)



Istruzioni d'uso

Svuotare completamente l'impianto da disincrostante. Inserire l'acido diluito in acqua nel circuito utilizzando una corretta pompa. Esempi di diluizione: 1 litro di prodotto Mayline R13 su 1 litro d'acqua per la disincrostazione di valvole o pompe. 1 litro di prodotto Mayline R13 su 2 litri d'acqua per la disincrostazione di scambiatori, caldaie ecc. 1 litro di prodotto Mayline R13 su 5 litri d'acqua per il lavaggio di tubazioni dell'acqua con sistema a ricircolo (iniziare prima con maggiore diluizione e, se non si ottengono i risultati, diminuirla sempre di più). Mettere in funzione la pompa disincrostante, preventivamente preparata con la soluzione, e mantenerla in circolazione per almeno 30 minuti. Se l'azione di disincrostazione sta diminuendo, si può aggiungere dell'altro prodotto per proseguire il lavaggio chimico. Rimettere in funzione la pompa e fare circolare il liquido per almeno 4/6 ore. 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 di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva (anticongelanti, liquidi autosigillanti, acqua salina). Non adatto per pulire componenti in alluminio e sue leghe. Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. Il prodotto deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia. Dopo la pulizia, neutralizzare con Mayline Neutro e RISCIAQUARE BENE L'IMPIANTO CON ACQUA DI RETE. Proteggere il prodotto dal gelo!

Proporzione di miscela

1 – 50% (1 – 50 litri Mayline R13 su 100 litri d'acqua)
ATTENZIONE: IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

Tempi di applicazione: 30 minuti con soluzioni fino al 50%, 4 ore con soluzioni al 33%, 6 ore con soluzioni al 20%



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 altri oggetti di tutti i tipi. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Smaltimento

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

Mayline R13

Disincrostante acido



Pulitore disincrostante per impianti di riscaldamento ad ALTA temperatura

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

Note
