

Mayline CPL

Liquido pulitore per alta temperatura



Liquido detergente inibito a pH neutro "7" per impianti di riscaldamento nuovi o esistenti, a tempo prolungato da 1 fino a 3 mesi

Mayline CPL è un detergente defangante per impianti di riscaldamento che pulisce i circuiti dalle sedimentazioni di fanghiglia, aumentando la resa dell'impianto. Il prodotto viene impiegato per la pulizia in caso di risanamento degli impianti, oppure per ripristinare impianti datati. Mayline CPL 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 CPL è particolarmente indicato per una pulizia di impianti nuovi.

Mayline CPL
Liquido pulitore per alta temperatura
Liquido detergente inibito a pH neutro "7" per impianti di riscaldamento nuovi o esistenti, a tempo prolungato da 1 fino a 3 mesi

PERICOLO
Contiene: Cloridramminocloruro di Tetraamido Ammonio. Concentrazione Max: 0,25% (0,25%).
Sgabello superiore al 2% via inferiore al 15% L225.
Indicazioni di pericolo: H314 (non applicabile).

ATTENZIONE
Prima della pulizia scaricare il fango dell'impianto e sostituire con acqua fresca. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo. Inserire Mayline CPL nella proporzione indicata ed accendere la pompa di ricambio per ottenere una miscelazione e una pulizia ottimale. Il tempo d'azione varia da 30 fino a 90 giorni, a freddo con la temperatura ambiente o con il riscaldamento in funzione non superiore a 70 °C. Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento, si consiglia l'impiego del liquido protettivo Mayline K32 oppure Mayline FS, vedi normativa UNI 8065:2019.

Precauzioni
Non superare la temperatura di 70°C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva (antiruggine, liquidi autosigillanti, acqua salina). 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, RISCIAQUARE 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.

Attenzione
Il prodotto non deve essere usato a caldo.

In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua e consultare un medico.
In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua. Prima giorni, occhiali e maschera anti-aerica di protezione. Rimuovere immediatamente l'occlusione, abbondantemente con acqua da rete e oggetti di tutti i materiali e superfici. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservazione
Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.
Data di scadenza: 5 anni dalla data di produzione.

UFI: 4000-9000-0000-0000

Consigli di produzione:
FSP15/FSP25/FSP25 in caso di COUPLING CON ALLUMINIO; sottoporre accuratamente per paracaduto. Leggere attentamente l'etichetta e consultare il foglio di dati. Continuare a utilizzare FSP20. Proteggere gli occhi e il viso. FSP20 Contiene immediatamente un CENTRO ANTIVELENZ e un medico.

MAYCHEM srl
Via Nagliati, 15
27030 (Bologna) (BO)

Tel.: 0471/052852 - Fax: 0471/1968339
PINA: 1702668160217
info@maychem.it - www.maychem.it

Anno di produzione: 2021

1 litro
5 litri

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



Istruzioni d'uso

Prima della pulizia scaricare eventuali impurità presenti dall'impianto e riempire di seguito con acqua fresca. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo. Inserire Mayline CPL nella proporzione indicata ed accendere le pompe di ricircolo per ottenere una miscelazione e una pulizia ottimale. Il tempo d'azione varia da 1 fino 3 mesi a freddo con la temperatura ambiente oppure se usato in temperatura non devono essere superati i 70 °C. Per impianti esistenti il pulitore inibito può rimanere fino a 90 giorni nell'impianto, per impianti nuovi è raccomandato un periodo di 30 giorni. Dopo l'operazione di pulizia scaricare e risciacquare l'impianto. Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento, si consiglia l'impiego di un inibitore protettivo come Mayline K32, SBA oppure Mayline FS, FSP15 o FSP25 (vedi normativa UNI 8065:2019).

Nota importante

Non superare la temperatura di 70 °C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento 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. Il prodotto deve essere tolto dall'impianto dopo la pulizia. Dopo la pulizia, RISCIAQUARE 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 CPL su 100 litri d'acqua di riscaldamento).
ATTENZIONE IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

Tempi di applicazione: Da 30 a 90 giorni con la pompa della caldaia, verificando che tutte le valvole dei radiatori sono aperte al massimo.

Controllo: Mediante un conduttivimetro misurare il valore µS/cm dell'acqua di rete utilizzata e successivamente della soluzione con il pulitore: il valore deve incrementare di ca. 1.000µS/cm.



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 CPL

Liquido pulitore per alta temperatura



Autosigillante per impianti di riscaldamento ad ALTA temperatura

PERICOLO

Contiene:

Etilendiamminotetraacetato di Tetrasodio Acido etidronico.

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

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %: EDTA.

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

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.

P280 Proteggere gli occhi e il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Note
