

MAYLINE CP

LIQUIDO PULITORE



codice	confezione
120199	1 lt (da 12 pezzi)

Scadenza 5 anni (dalla data di produzione)

Liquido pulitore con pH neutro "7" per impianti di riscaldamento. A tempo prolungato da 8 fino a 10 giorni

Mayline CP è un pulitore per impianti di riscaldamento che libera i circuiti dal calcare, ruggine e 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 vecchi. Mayline CP è impiegabile con tutti i materiali in uso come acciaio, alluminio e materiali sintetici.

Nota importante

Non superare la temperatura di 70 °C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanze aggiuntive (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.

Istruzioni d'uso

Prima della pulizia scaricare il fango dall'impianto e sostituire con acqua fresca. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo. Inserire Mayline CP nella proporzione indicata ed accendere le pompe di ricircolo per ottenere miscelazione e pulitura ottimale. Il tempo d'azione varia da 8 fino a 10 giorni, con riscaldamento che non deve superare i 70 °C. Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento pulito, si consiglia l'impiego del liquido protettivo Mayline K32 oppure Mayline FS (vedi normativa UNI 8065)

Smaltimento

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

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.

Proporzione di miscela

1% (1 litro Mayline CP su 100 litri d'acqua di riscaldamento). ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

Trasporto

Il prodotto non presenta nessun pericolo per il trasporto. Le indicazioni corrispondono alle esperienze attuali. Cambiamenti tecnici possibili.

Conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019