



SCHEDA TECNICA

Mayline Puliboiler

Acido concentrato per scambiatori

Acido a forte concentrazione contro le incrostazioni di calcare e ruggine negli scambiatori di calore

Mayline Puliboiler è un acido altamente concentrato per eliminare tutti i tipi di depositi nei circuiti idraulici. L'acido è impiegabile su tutti i circuiti per il lavaggio delle tubazioni, degli scambiatori di calore e dei bollitori su impianti di raffreddamento e torri evaporativi. Il prodotto si usa come pulitore acido chimico con il metodo di ricircolo per tutti i sistemi idraulici ad acqua e può essere usato su tutti i materiali in uso come acciaio, rame, e sue leghe, e materiali zincati (vedi note importanti).

Codice	Confezione		
5/MYPULI	5 lt		



Istruzioni d'uso

Mayline Puliboiler è un acido leggermente schiumante con un valore pH inferiore a 1, da diluire con acqua in tutte le proporzioni. La reazione aumenta incrementando la temperatura, mai superiore ai 45 °C. Svuotare completamente il circuito da disincrostare. Inserire l'acido nel circuito utilizzando una pompa di caricamento e diluirlo secondo la necessità. Mettere in funzione la pompa disincrostante, preventivamente preparata con la soluzione e mantenerla in circolazione per almeno 30 minuti. È importante controllare il valore pH, il valore pH deve essere sempre inferiore a 2. Se il valore è superiore sostituire la soluzione.

Rimettere in funzione la pompa e far circolare il liquido per almeno 30 minuti, avendo sempre cura di controllare il valore del pH. Dopo il lavaggio chimico il prodotto deve essere scaricato dal circuito, opportunamente trattato e neutralizzato con Mayline Neutro, sempre verificando il valore del pH che dovrà essere neutro e sempre rispettando le legislazioni vigenti.

Di seguito il circuito deve essere risciacquato accuratamente con acqua di rete.

Nota importante

Non superare la temperatura di 45 °C dell'impianto. Il circuito deve essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva (anticongelanti, liquidi autosigillanti, altre sostanze chimiche ecc.). NON USARE su elementi in alluminio e sue leghe, su scambiatori saldobrasati e su scambiatori di pompe di calore. Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso per evitare danni a pompe e valvole di regolazione. Il prodotto deve essere tolto dal circuito dopo la pulizia. Proteggere il prodotto dal gelo. Dopo la pulizia, neutralizzare con Mayline Neutro e RISCIACQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA DI RETE.

Proporzione di miscela

10-20% (1-2 litri MAyline Puliboiler in 10 litri d'acqua). ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

Tempi di applicazione: 30 minuti con soluzioni fino al 10%.

Controllo: Controllare il valore pH in fase di lavaggio che deve essere inferiore a 1, se supera un valore di 2, sostituire la soluzione di pulizia.





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

SCHEDA TECNICA

Mayline Puliboiler

Acido concentrato per scambiatori



UFI: QV00-00GS-U00R-9QN8





Pulitore ACIDO per lavaggio di scambiatori

ATTENZIONE

Contiene:

Acido cloridrico INDEX 017-002-01-X. Composizione (Reg. (CE) 648/2004): nessun componente da dichiarare. Indicazioni di pericolo:

H290 Può essere corrosivo per i metalli. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi e il viso. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Note			



info@maychem.it www.maychem.it Part. IVA: IT02668160217