

Mayline Novorisan

Liquido pulitore per impianti nuovi

Liquido pulitore per il lavaggio di impianti termici nuovi in alta e/o bassa temperatura ed impianti solari

Liquido pulitore per il lavaggio di impianti termici nuovi ad alta e/o bassa temperatura ed impianti solari, con pompe del sistema oppure con pompa esterna (ove applicabile). Il prodotto ha caratteristiche decapanti per residui di lavorazione ed è in grado di neutralizzare e decapare eventuali presenze di sostanze oleose usate in fase di produzione dei singoli componenti. Indicato per tutti i materiali in uso come acciaio, rame, ferro nero, alluminio, materiali sintetici e multistrato.



Mayline Novorisan
Liquido pulitore per impianti nuovi
 Liquido pulitore per il lavaggio di impianti termici nuovi in alta e/o bassa temperatura ed impianti solari

PERICOLO
 Contiene: 51.6% di acido nitrico (concentrazione di Tarso) e 2.4% di acido fluoridrico (concentrazione di Tarso) (Reg. CE) 648/2004) uguale o superiore al 5% tra inferiore al 15% (CE).
 Indicazioni di pericolo: H314 Provoca gravi lesioni cutanee.

Precauzioni d'uso: Prima del lavaggio scaricare l'impianto e riempire con acqua pulita di rete. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo. Inserire Mayline NOVORISAN al 1% e accendere le pompe per ottenere una miscelazione ottimale. Il tempo d'azione varia da 2 (impianto piccolo) a 4 ore (impianto grande) con una temperatura di mandata che non deve superare 65°C, oppure a freddo se il prodotto viene impiegato con una pompa ausiliaria esterna. Se il lavaggio è eseguito con una pompa ausiliaria esterna, i tempi di applicazione sono i medesimi. Montare un defangatore come prescritto nel capitolo 6.3.1 della normativa tecnica UNI 8065:2019. A termine dell'intervento di pulizia, svuotare completamente il sistema di riscaldamento e risciacquare bene l'impianto con acqua fresca di rete. Di seguito inserire un condizionamento inibitore per la tipologia d'impianto (vedi capitolo 6.4.2, 6.5.2.3, 6.5.2.4 e 6.5.2.5 della normativa UNI 8065:2019).

Conservazione: Non superare la temperatura di 6°C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanza aggiuntiva e calcato con acqua pulita. Seguire scrupolosamente le istruzioni. Svuotare completamente l'impianto e risciacquare accuratamente dopo la pulizia. Mayline NOVORISAN NON può essere mescolato con altri prodotti chimici.

Proteggere il prodotto dal gelo.

Se il prodotto: si è in 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 protettiva di protezione. Evitare l'inalazione (risparmiare abbondantemente con acqua da altri oggetti al di fuori dello scambiatore. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Controllare: l'aspetto del liquido della normale flora, controllare la velocità di decarburazione.

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

UFI: 6200-1000-0005-0149

Contatti di servizio:
 PIAZZA DELL'INDUSTRIA 15 - 39100 BOZZANO (TN)
 Tel: 0472/052852 - Fax: 0472/1968339
 Anno di produzione: 2021

Maychem s.r.l.
 Via Napolitano, 15
 39100 Bozzano (TN)
 info@maychem.it - www.maychem.it

1 l 5 l

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



Istruzioni d'uso

Prima del lavaggio scaricare l'impianto e riempire con acqua pulita di rete. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo. Inserire Mayline NOVORISAN al 1% e accendere le pompe per ottenere una miscelazione ottimale. Il tempo d'azione varia da 2 (impianto piccolo) a 4 ore (impianto grande) con una temperatura di mandata che non deve superare 65° C. oppure a freddo o se il prodotto viene impiegato con una pompa ausiliaria esterna. Se il lavaggio è eseguito con una pompa ausiliaria esterna, i tempi di applicazione sono i medesimi. Montare un defangatore come prescritto nel capitolo 6.3.1 dalla normativa tecnica UNI 8065:2019, combinato preferibilmente con un magnete da almeno 10.000 Gauss. A termine dell'intervento di pulizia, svuotare completamente il sistema di riscaldamento e risciacquare bene l'impianto con acqua fresca di rete. Di seguito inserire un condizionamento inibitore per la tipologia d'impianto come Mayline K32, Mayline SBA, Mayline Protec ecc. (vedi capitolo 6.4.2, 6.5.2.3, 6.5.2.4 e 6.5.2.5 della normativa UNI 8065:2019).

Nota importante

Non superare la temperatura di 65 °C dell'impianto. L'impianto di riscaldamento deve essere libero da qualsiasi sostanze aggiuntive e caricato con acqua pulita. Seguire scrupolosamente le istruzioni. Mayline NOVORISAN dev'essere tolto dall'impianto dopo la pulizia. Svuotare completamente l'impianto e risciacquare accuratamente dopo la pulizia. Mayline NOVORISAN NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo!

Proporzioni di miscela

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

Tempi di applicazione: Da 2 a 4 ore con pompa esterna oppure con la pompa della caldaia, verificando che tutte le valvole 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. 1.200µS/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 Novorisan

Liquido pulitore per impianti nuovi



Autosigillante per impianti di riscaldamento ad ALTA temperatura



Autosigillante per impianti di riscaldamento ad BASSA temperatura



Pulitore per lavaggio di impianti termosolari

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
