

SCHEMA TECNICA

LIQUIDO PULITORE PER BASSA TEMPERATURA

Pulitore defangante e biodecapante per impianti di riscaldamento radianti (impianti a bassa temperatura, pannelli radianti ecc.)

WP36 è un liquido pulitore biodecapante a base di composti organici che viene applicato principalmente nei circuiti termici per il contenimento dei fimi biologici e della crescita di alghe. Il prodotto è destinato esclusivamente per usi civili e industriali e non è applicabile in sistemi ad acqua potabile. WP36 è una soluzione biodecapante per pulire circuiti termici a bassa temperatura e per eliminare i problemi di scambio termico causati da fanghi biologici e alghe. Il prodotto 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).

ISTRUZIONI D'USO

Prima della pulizia fluxare il fango dall'impianto e sostituire l'acqua d'impianto con acqua di rete pulita. Tutte le valvole di regolazione del circuito devono essere aperte al massimo.

Lavaggio come da normativa tecnica UNI 8065:2019 con pompa della caldaia: Inserire WP36 nella proporzione di miscela indicata ed accendere le pompe di ricircolo non superando la temperatura di esercizio di 40°C. Per ottenere una miscelazione e una defangazione ottimale, lavare accuratamente anello per anello, facendo circolare la soluzione di pulizia per almeno 2 ore su ogni singolo anello. Estendere i tempi per impianti molto infangati oppure molto grandi per altre 3-4 ore.

Lavaggio come da normativa tecnica UNI 8065:2019 con pompa di lavaggio esterno: Inserire WP36 nella proporzione di miscela indicata nel serbatoio della pompa di lavaggio e mettere in funzione. Per ottenere una defangazione ottimale, lavare accuratamente anello per anello, facendo circolare la soluzione di pulizia per almeno 3 ore su ogni singolo anello, estendere i tempi per impianti molto infangati per altre 2-3 ore.

Per proteggere in modo ottimale l'impianto di riscaldamento dopo l'intervento di pulizia, si consiglia l'impiego del liquido protettivo WPS16.

NOTA IMPORTANTE

Il prodotto non può essere mescolato nella fase operativa con altri additivi chimici. Il trattamento deve essere eseguito con una temperatura d'impianto di max. 40°C. Seguire le nostre istruzioni. Dopo la pulizia, **RISCIACQUARE 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 WP36 su 100 litri d'acqua di riscaldamento).

ATTENZIONE IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

TEMPI DI APPLICAZIONE: 4 ore con pompa della caldaia, oppure 5 ore con pompa esterna. Fare in modo che la soluzione di pulizia circoli su ogni anello per almeno 2 ore. Verificare in presenza di termoarredi che tutte le valvole siano aperte al massimo. Per impianti grandi o molto infangati estendere i tempi di lavaggio a 24 ore.

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.



CODICE	CONFEZIONE
120201	1 lt
120201/5	5 lt

UFI: 1410-H0JY-S007-8RDF



PERICOLO

Contiene:

Etilendiamminotetraacetato di Tetrasodio INDEX 607-428-00-2.

Composizione (Reg. (CE) 648/2004): EDTA ed i sali uguale o superiore al 5% ma inferiore al 15 %. Inferiore al 5%: conservanti (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE).

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi e il viso.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.