



WASH CLEAN 400H

Pulitore rapido per impianti di riscaldamento e raffrescamento.

WASH CLEAN 400H

Pulitore rapido per impianti di riscaldamento e raffrescamento.



INFORMAZIONI TECNICHE

APPLICAZIONE

WASH CLEAN 400 H è un prodotto neutro per la pulizia rapida degli impianti nuovi e vecchi da presenza di depositi calcarei, fanghi, sostanze oleose, grassi e depositi ferrosi.

L'azione di **WASH CLEAN 400 H** ripristina la piena efficienza della caldaia e dei dispositivi presenti all'interno dei circuiti. Il prodotto deve circolare all'interno dell'impianto con tutte le valvole e passaggi aperti. Il tempo di rimozione delle impurità dipende dalla quantità presente e può variare da qualche ora ad un massimo di 3 giorni. In presenza di alluminio massimo 1 giorno.

Dopo il lavaggio, vuotare l'impianto possibilmente scaricando ogni termosifone o flussando ogni anello dei circuiti presenti. Successivamente riempire l'impianto se possibile con acqua a basso valore di

durezza e aggiungere **PROTECTIVE 100** al dosaggio consigliato. Nel caso in cui venga utilizzata acqua addolcita si avrà un aumento fisiologico del PH. Tenere quindi monitorato il valore in presenza di superfici in alluminio (consigliato tra 7-8.3).

PER IMPIANTI APERTI: immettere il prodotto nel vaso di espansione controllando che ci sia uno scarico in un punto basso sufficiente per garantire l'ingresso di tutto il prodotto.

PER IMPIANTI CHIUSI: aggiungere, se l'impianto è vuoto il prodotto in qualsiasi punto comodo prima di riempire l'impianto. Nel caso che sia già pieno immettere il prodotto attraverso un radiatore o un altro possibile punto di accesso.

BENEFICI

- Pulisce rapidamente gli impianti da incrostazioni calcaree, fanghi, sostanze oleose, grassi, depositi ferrosi
- Pulisce efficacemente impianti nuovi e vecchi
- Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Prodotto neutro e non corrosivo di facile manipolazione
- Ristabilisce il normale rendimento dell'impianto

DOSAGGIO

Il dosaggio del pulitore **WASH CLEAN 400 H** per una pulizia ottimale è di 1 litro ogni 100 litri d'acqua del sistema (1%).

Può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno sia in un radiatore attraverso la valvola di sfiato o in qualsiasi punto in cui possa avvenire una corretta diluizione del prodotto.

Evitare punti bassi dell'impianto.

FORMATI DISPONIBILI E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Formati disponibili:

- 1 KG

Condizioni di stoccaggio: conservare il prodotto a temperatura ambiente (1 °C – 40 °C).

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Giallino
Densità specifica	1,120 kg/l (a 20 °C)
pH (1%)	5 - 6,5 circa

DATI DI SICUREZZA

Il prodotto è di facile manipolazione ed è classificato pericoloso ai sensi del Reg.(CE)1272/2008.Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

REGOLAMENTAZIONI

WASH CLEAN 400H è destinato all'utilizzo professionale del solo trattamento degli impianti di riscaldamento e raffrescamento.

Il trattamento chimico degli impianti domestici è regolato dalla norma UNI-CTI 8065/19.

MANIPOLAZIONE

Per l'utilizzo di dispositivi di protezione individuale fare riferimento alla sezione 8 della SDS.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di sversamento, fare riferimento alla sezione 6.3 della SDS.

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.