



## **WASH CLEAN 400**

Pulitore per impianti di riscaldamento e raffreddamento.

# WASH CLEAN 400

Pulitore per impianti di riscaldamento e raffrescamento.



## INFORMAZIONI TECNICHE

### APPLICAZIONE

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

L'azione di **WASH CLEAN 400** 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 alcune settimane. Per impianti molto sporchi lasciare circolare il prodotto, meglio alla normale temperatura di esercizio (10-95°C), anche fino a 1 mese (l'aumento della temperatura diminuisce i tempi dell'operazione).

Dopo il lavaggio, vuotare l'impianto possibilmente scaricando ogni termosifone o flussando ogni anello dei circuiti presenti. Successiva-

mente 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 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
- Ottimizza il rendimento dell'impianto e ne prolunga la durata

### DOSAGGIO

Il dosaggio del pulitore **WASH CLEAN 400** per una pulizia ottimale è di 1 litro ogni 200 litri d'acqua del sistema (0,5%).

**WASH CLEAN 400** può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno mediante l'utilizzo della specifica pompetta manuale RBM CHEMICAL equipaggiata con il kit di raccordi adatti per connettersi facil-

mente ai punti di dosaggio presenti sui dispositivi di filtrazione RBM.

In assenza di un dispositivo filtrante RBM, caricare il prodotto attraverso la valvola di sfianto di un radiatore o di un collettore di distribuzione avendo cura di evitare l'introduzione di aria nell'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 (0,5%)	7-8 circa

## DATI DI SICUREZZA

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP). Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Fare riferimento al DOCUMENTO DI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA D'USO.

## REGOLAMENTAZIONI

**WASH CLEAN 400** 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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare occhiali e guanti di gomma. La soluzione in acqua di **WASH CLEAN 400** ai dosaggi consi-

gliati risulta conforme al Dlgs. 152/06 scarico in pubblica fognatura. Il prodotto risulta compatibile con i principali materiali plastici.

*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.*