



RDZ
You Feel, We Care

**LA PULIZIA
PER IL VOSTRO
IMPIANTO DI
RISCALDAMENTO**



SUPERWASH SWR20



Trattamento per la rimozione della fanghiglia costituita da residui di corrosione degli impianti di riscaldamento. Applicabile anche in impianti con componenti in alluminio.

TRATTAMENTO NON PERMANENTE
SVUOTARE L'IMPIANTO DOPO L'UTILIZZO

Efficace nella rimozione della fanghiglia costituita da residui di corrosione negli impianti di riscaldamento.

Ripristina la circolazione in impianti parzialmente bloccati dalla presenza di fanghi, scaglie e residui di lavorazione.

Particolarmente utile per la pulizia preventiva di un impianto esistente all'installazione di una nuova caldaia o un nuovo circolatore

Non acido nè caustico, pulisce senza rischio di provocare perdite

Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio

PULITORE DAI FANGHI
PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

- | | | |
|--------------------------|---------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | 1091404 | Tanica 3 litri |
| <input type="checkbox"/> | 1091411 | Tanica 10 litri |

cod. 9110117.06



ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: l'additivo SUPERWASH SWR20 si utilizza per rimuovere efficacemente la fanghiglia costituita da residui di corrosione negli impianti di riscaldamento. SUPERWASH SWR20 è un preparato non acido che può essere usato in tutti i tipi di impianto. Per impianti funzionanti si consiglia l'applicazione dopo pulizia e risciacquo dell'impianto. SUPERWASH SWR20 può essere utilizzato con ogni tipo di acqua, ha debole odore ed è a basso impatto ambientale.

Istruzioni per l'applicazione: Far circolare con tutte le valvole dei radiatori aperte e la pompa alla massima portata. L'operazione può essere condotta sia a caldo che a freddo e va proseguita fino a che non si ristabilisce una circolazione soddisfacente. Ciò può richiedere dalle 2 ore alle 2 settimane a seconda della gravità del problema. Dopo l'utilizzo svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere un'acqua limpida. Per evitare la formazione di fanghiglia si consiglia l'utilizzo di INIBITOR XR20.

SUPERWASH SWR20

Dosaggio: SUPERWASH SWR20 va dosato al 1% sul volume d'acqua, cioè 1 litro ogni 100 litri di contenuto d'acqua nell'impianto. La confezione da 3 litri soddisfa un impianto di riscaldamento civile tipico: caldaia da 15-25 kW, 80-140 mq. di abitazione, impianto di riscaldamento a pavimento e/o radiatori. Per impianti di maggiori dimensioni si possono utilizzare le confezioni da 10 litri. Un sovradosaggio non comporta rischi.

Norme di sicurezza:

ATTENZIONE: Prodotto chimico, maneggiare con cura. Evitare il contatto con pelle ed occhi. Non ingerire. Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali. In caso di contatto lavare e sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di ingestione diluire bevendo molta acqua e consultare il medico. Prodotto: soluzione acquosa di inibitori organici ed inorganici di corrosione ed incrostazione. Non usare in acque potabili. Non infiammabile. Stoccaggio: mantenere SUPERWASH SWR20 in contenitori chiusi in luogo fresco.



RDZ S.p.A. 🏠 V.le Trento, 101 - 33077 SACILE (PN) - Italy
 ☎ Tel. +39 0434.787511 📠 Fax +39 0434.787522
 ✉ info@rdz.it 🌐 www.rdz.it

9110117.06 03/2023

COMPANY WITH
 QUALITY SYSTEM
 CERTIFIED BY DNV GL
 = ISO 9001 =

CLICK I SCAN



FAIOAC004AZ.00

