



Rev. 09/2025

SERIE 4244 RBM CAPS STICK DETERGENTE DR2™ SOLID

Per impianti di riscaldamento e raffrescamento centralizzati.

SERIE 4244 RBM CAPS STICK DETERGENTE DR2™ SOLID

Per impianti di riscaldamento e raffrescamento centralizzati.



Codice

42440002

DESCRIZIONE

DR2™ è un prodotto solido progettato per l'uso in impianti chiusi di riscaldamento e raffrescamento, racchiuso in una capsula idrosolubile in PVOH.

DR2™ è formato da una miscela di polimeri avanzati studiata per favorire la rimozione o la complessazione delle incrostazioni di ferro e delle scaglie minerali sulle superfici di scambio termico e sulle tubature.

DR2™ contiene inibitori specifici che migliorano la protezione dai metalli gialli e aiutano a rimuovere il rame disciolto dalla soluzione, se combinati con un'efficace filtrazione laterale o in linea. DR2™ deve essere dosato quando l'impianto è in funzione e, se applicato correttamente, può addirittura permettere di eliminare i costosi interventi di risanamento.

QUANTITÀ DA UTILIZZARE

- 1 capsula da 20 g consente di trattare 100 litri di volume dell'impianto.
- DR2 deve essere dosato nell'impianto utilizzando un dispositivo di filtraggio adeguato.

ISTRUZIONI PER L'USO

Rimuovere le capsule idrosolubili dalla scatola di cartone esterna, quindi inserirli nel dispositivo di filtraggio aperto, riposizionare il coperchio e mettere in circolazione il filtro.

Le capsule si dissolvono in 30 minuti in acqua calda corrente (60°). L'impianto deve rimanere in funzione alla temperatura di esercizio per almeno 24 ore al termine del dosaggio per garantire un trattamento efficace. DR2™ 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.



1. Rimuovere le capsule dalla confezione



2. Aggiungere le capsule nel filtro dell'impianto



3. Si dissolve in 30 minuti

PROPRIETÀ

Aspetto	Solido - Beige
Odore	Caratteristico
pH	7.5 - 8.5 @ 1%

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Tenere DR2™ lontano da agenti ossidanti in un ambiente fresco e asciutto. Se conservato correttamente, il prodotto mantiene la sua efficacia per 24-36 mesi. Temperatura 10-35 °C / umidità <80% e gestione secondo il principio FIFO.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

FUORIUSCITA E SMALTIMENTO

DR2™ è un prodotto solido. Nell'improbabile eventualità di una fuoriuscita, evitare infiltrazioni in corsi d'acqua o scarichi. Piccole fuoriuscite: diluire e rimuovere con abbondante acqua.

IMBALLAGGIO

DR2™ è disponibile in scatole con capsule da 20 g confezionati singolarmente.

DOSAGGIO:



Dosaggio	3 Caps	1 Caps	2 Caps	1 Caps
Contenuto Idraulico	100 litri	100 litri	100 litri	100 litri
Superficie Radiante	100 m ²	100 m ²	100 m ²	100 m ²
Numero radiatori	10	10	10	-
Numero radiatori per confezione	10	10	10	-

Tipo Impianto	Descrizione processo	CAPS	Note
---------------	----------------------	------	------

Nuovo - Alta temperatura	Lavaggio + Trattamento protettivo	DR1 + DR2	Possibile inserire la soluzione DR1+DR2 contemporaneamente perché DR2 non va scaricato
--------------------------	---	-----------	--

Nuovo - Bassa temperatura	Lavaggio + Trattamento protettivo + Biocida	DR1+DR2+DR4	Possibile inserire la soluzione DR1+DR2+DR4 contemporaneamente perché DR2 non va scaricato
---------------------------	---	-------------	--

Datato / fortemente compromesso	Lavaggio + trattamento protettivo + Biocida (impianto bassa temperatura)	DR3 + DR1 + DR4	Nel caso di impianti molto compromessi va prima effettuato il lavaggio con il pulitore strong DR3 lasciandolo in circolo fino ad un max di 14gg, poi una volta scaricato si riempie nuovamente l'impianto aggiungendo il protettivo DR1. Aggiungere anche DR4 se impianto è in bassa temperatura
---------------------------------	---	-----------------	---



AVVERTENZE DI STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nell'imballaggio/recipiente chiuso in area pulita e protetta dal gelo, dall'umidità, dall'esposizione ai raggi solari, da fonti di calore, da fiamme libere o da sorgenti di ignizione. Evitare le fluttuazioni di temperatura repentine mantenendo le condizioni di temperatura ed umidità ottimali (temperatura 10-35 °C / umidità <80%). Assicurarsi che non ci siano pericoli di danneggiamenti per presenza di altri materiali diversi oppure per possibile manipolazione di persone non autorizzate. Per ulteriori dettagli di corretto stoccaggio si rimanda alla scheda tecnica del singolo prodotto.

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.