



Wersja 09/2025

**SERIA 4245
RBM CAPS
KAPSUŁKI CZYSZCZĄCE
DO INTENSYWNEGO
UŻYTKU DR3™ SOLID**

Do centralnych instalacji grzewczych i chłodniczych.

SERIA 4245 RBM CAPS KAPSUŁKI CZYSZCZĄCE DO INTENSYWNEGO UŻYTKU DR3™ SOLID

Do centralnych instalacji grzewczych i chłodniczych.



Kod

42450002

OPIS

DR3™ to produkt stały do intensywnego stosowania, przeznaczony do użytku w zamkniętych instalacjach grzewczych i chłodniczych, zamknięty w rozpuszczalnej w wodzie kapsule z PVOH. DR3™ składa się z mieszanki zaawansowanych polimerów, inhibitorów i środków zwilżających, opracowanej w celu ułatwienia usuwania lub kompleksowania osadów metalicznych i łusek mineralnych na powierzchniach wymiany ciepła oraz w rurach.

DR3™ zawiera specjalne inhibitory, które poprawiają ochronę przed żółtymi metalami i usuwają osady metalowe, jeśli są połączone ze skuteczną filtracją boczną lub liniową.

DR3™ należy usunąć z instalacji w ciągu 14 dni od daty dozowania.

ILOŚĆ DO UŻYCIA

- 2 kapsułki po 30 g pozwalają na uzdatnienie 100 litrów objętości instalacji.
- DR3™ należy dozować do instalacji przy użyciu odpowiedniego urządzenia filtrującego.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Wymij kapsułki rozpuszczalne w wodzie z zewnętrznego kartonowego opakowania, a następnie umieść je w otwartym urządzeniu filtrującym, załóż pokrywę i uruchom filtr.

Kapsułki rozpuszczają się w ciągu 30 minut w bieżącej ciepłej wodzie.

Aby zapewnić skuteczne czyszczenie, po zakończeniu dozowania instalacja musi pracować w temperaturze roboczej przez co najmniej 24 godziny. DR3™ jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania wyłącznie do uzdatniania instalacji grzewczych i chłodniczych. Oczyszczanie chemiczne instalacji domowych reguluje norma UNI-CTI 8065/19.



1. Wymij kapsułki z opakowania



2. Dodaj kapsułki do filtra instalacji



3. Rozpuszcza się w ciągu 30 minut

WŁAŚCIWOŚCI.

Wygląd	Ciało stałe – beżowy
Zapach	Charakterystyczny
pH	7,5–8,5 przy stężeniu 1%

OBRÓBKA I PRZECHOWYWANIE

DR3™ należy przechowywać z dala od środków utleniających, w chłodnym i suchym miejscu. Przy prawidłowym przechowywaniu produkt zachowuje swoją skuteczność przez 24–36 miesięcy. Temperatura 10–35 °C / wilgotność <80% oraz zarządzanie zgodnie z zasadą FIFO.

Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.





WYCIECIE I UTYLIZACJA

DR3™ jest produktem w postaci stałej. W mało prawdopodobnym przypadku wycieku należy zapobiegać przedostawaniu się produktu do cieków wodnych lub kanalizacji. Niewielkie wycieki: rozcieńczyć i usunąć dużą ilością wody.

OPAKOWANIE

DR3™ jest dostępny w kapsułkach o masie 30 g, po 2 kapsułki o masie 30 g w każdym opakowaniu.

DAWKOWANIE:

				
Dawkowanie	3 kapsułki	1 kapsułka	2 kapsułki	1 kapsułka
Pojemność hydrauliczna	100 litrów	100 litrów	100 litrów	100 litrów
Powierzchnia grzewcza	100 m ²	100 m ²	100 m ²	100 m ²
Liczba grzejników	10	10	10	-
Liczba grzejników w opakowaniu	10	10	10	-

Rodzaj instalacji	Opis proces	CAPS	Uwagi
-------------------	-------------	------	-------

Nowa instalacja- wysokotemperaturowa	Płukanie + Obróbka ochronna	DR1 + DR2	Możliwe jest jednoczesne dodanie roztworu DR1+DR2, ponieważ DR2 nie wymaga spuszczenia
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------

Nowa instalacja- niskotemperaturowa	Płukanie + Obróbka ochronna + Środek biobójczy	DR1+DR2+DR4	Możliwe jest jednoczesne wprowadzenie roztworu DR1+-DR2+DR4, ponieważ DR2 nie wymaga opróżniania
-------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Stara instalacja/zły stan instalacji	Płukanie + obróbka ochronna + Środek biobójczy (instalacja niskotemperaturowa)	DR3 + DR1 + DR4	W przypadku instalacji w bardzo złym stanie należy najpierw przeprowadzić płukanie silnym środkiem czyszczącym DR3, pozostawiając go w obiegu maksymalnie przez 14 dni, a następnie, po spuszczeniu, ponownie napełnić instalację, dodając środek ochronny DR1. Należy dodać również DR4, jeśli instalacja jest niskotemperaturowa
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA

Przechowywać produkt w zamkniętym opakowaniu/pojemniku w czystym miejscu, chroniąc przed mrozem, wilgocią, nasłonecznieniem, źródłami ciepła, otwartym ogniem lub źródłami zapłonu. Należy unikać gwałtownych wahań temperatury, utrzymując optymalne warunki temperatury i wilgotności (temperatura 10–35 °C / wilgotność <80%). Upewnić się, że nie ma ryzyka uszkodzenia spowodowanego obecnością innych materiałów lub możliwą ingerencją osób nieupoważnionych.

RBM spa zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń i zmian w opisanych produktach oraz w związanych z nimi danych technicznych w dowolnym momencie i bez uprzedzenia. Informacje i zdjęcia zawarte w niniejszym dokumencie mają charakter wyłącznie informacyjny i niewiążący i w żadnym wypadku nie zwalniają użytkownika z obowiązku ścisłego przestrzegania obowiązujących przepisów i zasad dobrej praktyki technicznej.

RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1 • 25075 Nave (Brescia) Włochy
Tel. 030 2537211 • Faks 030 2531798 • info@rbm.eu • www.rbm.eu

@rbmspa RBM S.p.A. rbm_spa_ Rbm Italia