



Rév. 09/2025

**SÉRIE 4245  
RBM CAPS  
CAPSULE DE  
NETTOYAGE À USAGE  
INTENSIF DR3™ SOLID**

Pour systèmes de chauffage et de refroidissement.

# SÉRIE 4245 RBM CAPS CAPSULE DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF DR3™ SOLID

Pour systèmes de chauffage et de refroidissement.



## Code

42450002

### DESCRIPION

DR3™ est un produit de nettoyage à usage intensif formulé en pâte solide conçu pour être utilisé dans les systèmes fermés de chauffage et de refroidissement, contenu dans une capsule hydrosoluble fabriquée à partir de PVOH. DR3™ est un mélange de polymères avancés, d'inhibiteurs et d'agents mouillants conçu pour aider à l'élimination et à la complexation de l'encrassement métallique et de l'entartrage minéral sur les surfaces d'échange de chaleur et les tuyauteries.

DR3™ contient des inhibiteurs spécifiques pour renforcer la protection du métal Muntz et éliminer l'encrassement métallique lorsqu'il est associé à une filtration en ligne ou à flux latéral efficace.

DR3™ doit être éliminé du système dans les 14 jours suivant le dosage.

### QUANTITÉ À UTILISER

- 2 capsule de 30 g permettent de traiter 100 litres de volume du système.
- DR3™ doit être dosé dans le système via un dispositif de filtration approprié.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Retirer les capsule hydrosolubles de la boîte extérieure en carton, puis les placer dans le dispositif de filtration ouvert, remettre le couvercle en place et mettre le filtre en circulation.

Les capsule se dissolvent en 30 minutes dans l'eau chaude courante (60°C).

Le système doit rester en circulation à la température de fonctionnement pendant au moins 24 heure après la fin du dosage pour assurer un nettoyage efficace du système.



1. Retirer le capsule de la boîte



2. Ajouter le capsule au filtre du système



3. Se dissout en 30 minutes

## PROPRIÉTÉS

<b>Aspect</b>	Solide - Beige
<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>pH</b>	7,5 - 8,5 à 1 %

### MANIPULATION ET STOCKAGE

DR3™ doit être conservé à l'abri des agents oxydants dans un endroit frais et sec. Correctement stocké, le produit reste efficace pendant 24 à 36 mois. Température 10–35 °C / humidité <80 % et gestion selon le principe FIFO.

Consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

### DÉVERSEMENT ET ÉLIMINATION

DR3™ est un produit solide. Dans le cas improbable d'un déversement, empêcher toute pénétration dans les cours d'eau ou les évacuations. Petits déversements - diluer avec beaucoup d'eau et laver jusqu'à élimination.

### EMBALLAGE

DR3™ est disponible en bâtonnets de 30 g, à raison de 2 capsule de 30 g par paquet.

## DOSAGE :



Dosage	3 bouchons	1 bouchon	2 bouchons	1 bouchon
Contenu hydraulique	100 l	100 l	100 l	100 l
Surface du système de chauffage par le sol	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
Nombre de radiateurs	10	10	10	-
Nombre de radiateurs par dose	10	10	10	-

Type de système	Description	CAPS	Remarque
-----------------	-------------	------	----------

Nouveau - Haute température (radiateurs)	Lavage + Traitement protecteur	DR1 + DR2	DR1+DR2 peuvent être insérés en même temps car DR2 n'a pas besoin d'être vidangé
--	--------------------------------	-----------	--

Nouveau - Basse température (radiants)	Lavage + traitement protecteur + biocide	DR1+DR2+DR4	DR1+DR2+DR4 peuvent être insérés en même temps car DR2 n'a pas besoin d'être vidangé
--	--	-------------	--

Périmé / fortement compromis	Lavage + traitement protecteur + biocide (UFH)	DR3 + DR1 + DR4	Dans le cas de systèmes très endommagés, il faut d'abord procéder à un lavage avec le nettoyant puissant DR3, en le laissant en circulation pendant 14 jours maximum, puis, une fois vidangé, le système est rempli à nouveau en ajoutant le protecteur DR1. Ajoutez également le DR4 si l'UFH
------------------------------	--	-----------------	--



#### AVERTISSEMENTS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage fermé, dans un endroit propre, à l'abri du gel, de l'humidité, de l'exposition au soleil, des sources de chaleur, des flammes nues ou des sources d'ignition. Éviter les fluctuations de température soudaines en maintenant des conditions optimales de température et d'humidité (température 10-35 °C / humidité <80%). Veiller à ce qu'il n'y ait pas de risque de dommages causés par d'autres matériaux ou de manipulation par des personnes non autorisées. Pour plus de détails sur le stockage correct, veuillez vous référer à la fiche technique individuelle du produit.

RBM spa se réserve le droit d'apporter des améliorations et des modifications aux produits décrits et aux données techniques associées à tout moment et sans préavis. Les informations et images contenues dans ce document sont destinées à être fournies à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de suivre scrupuleusement les réglementations en vigueur et les règles de bonnes pratiques.