

# HVAC Europe

## RFH-5

Pour le nettoyage des installations de chauffage



### Description

Le nettoyeur HVAC Europe pour les installations de chauffage convient parfaitement pour un nettoyage sûr et soigné des circuits de chauffage et de refroidissement fermés. Son excellent effet complexant et dispersant permet d'éliminer avec fiabilité les dépôts, comme la magnétite, les boues de rouille, les salissures de construction et les résidus de produits chimiques de conditionnement. Le nettoyeur pour installations de chauffage HVAC a un effet alcalin et peut être ajouté non dilué dans l'eau sanitaire. Il est donc utilisable sans danger pour toutes les qualités d'eau sanitaire et tous les composants du système. Le nettoyeur HVAC pour installations de chauffage peut être utilisé pendant la phase de chauffage (15 - 90°C). La durée d'action est d'au moins 7 jours, le laisser plus longtemps ne peut être toutefois que profitable. Le nettoyeur HVAC pour installations de chauffage n'est pas classifié comme produit toxique, il ne nuit pas à la biologie des stations d'épuration et peut être éliminé par ce biais. Le nettoyeur peut, dans sa concentration d'utilisation usuelle, être rejeté sans problème dans le système communal d'évacuation des eaux usées.

### Fiche technique

Unité de conditionnement	5 kg en bidons de 5 litres
Température de nettoyage	15 - 90 °C
Dosage	5 kilos pour 1 000 litres d'eau de chauffage
Temps d'action	7 à 14 jours
pH	9,5
Point de solidification	0 °C
Poids	(5 Kg; densité 1,2 kg/l)

# HVAC Europe

## RFH-5

Voor het reinigen van verwarmingsinstallaties



### Beschrijving

Het reinigingsmiddel van HVAC Europe voor verwarmingsinstallaties is perfect geschikt voor een veilige en betrouwbare reiniging van gesloten verwarmings- en koelingscircuits. Het uitstekende remmende en dispergerende effect ervan laat toe om op betrouwbare wijze afzettingen zoals magnetiet, roestslib, constructievuil en restanten van chemische conditioneringsproducten te elimineren. Het HVAC-reinigingsmiddel voor verwarmingsinstallaties heeft een alkalisch effect en mag onverduld worden toegevoegd aan het sanitair water. Het is dus zonder gevaar bruikbaar voor elke sanitairwaterkwaliteit en alle onderdelen van de systemen. Het HVAC-reinigingsmiddel voor verwarmingsinstallaties mag worden gebruikt tijdens de verwarmingsfase (15 - 90 °C). De werkingsduur dient minstens 7 dagen te zijn, het middel langer laten inwerken biedt echter enkel meer voordeel. Het HVAC-reinigingsmiddel voor verwarmingsinstallaties is niet geklasseerd als toxicum product, het is niet schadelijk voor het biologisch leven in zuiveringsstations en mag daarom gewoon worden afgevoerd. Het reinigingsmiddel mag in zijn gewone gebruikscapaciteit worden afgevoerd via het gewone rioolstelsel.

### Technisch infoblad

Verpakkingseenheid	5 kg in bussen van 5 liter
Reinigingstemperatuur	15 - 90 °C
Dosering	5 kilo per 1000 liter verwarmingswater
Werkingsduur	7 tot 14 dagen
pH	9,5
Stollingspunt	0 °C
Gewicht	(5 kg; dichtheid 1,2 kg/l)