



RM 110 ASF Preparat ochronny

Zabezpieczenie wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących z podgrzewaniem wody przed osadzaniem się wapnia. Nie zawiera fosforanów i do 150°C zapobiega odkładaniu się kamienia wapiennego w systemach węzownic grzewczych. Gwarantuje długą żywotność wysokociśnieniowym urządzeniom czyszczącym z podgrzewaniem wody.



Własności

- Kompleksowa ochrona dla HDS
- Specjalnie dla urządzeń z systemem ochrony
- Skutecznie chroni węzownicę przed zawapnieniem
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od fosforanów
- Wolny od NTA

Obszar zastosowań:

Ochrona urządzeń:

Preparat ochronny, zapobiega osadzeniu się wapnia w węzownicach.

Zastosowanie

- Ciepłowodne urządzenia wysokociśnieniowe

pH

9

w koncentracji



Rozmiar opakowania

1 l

1 l

Numer katalogowy

6.295-623.0

6.295-625.0

Zastosowanie:**Ciepłowodne urządzenia wysokociśnieniowe**

- Ustawić dozowanie w zależności od twardości wody (technik serwisu)

Środki ostrożności:

- Chronić przed zamarzaniem.
- Używać tylko kwasoodpornego sprayera do aplikacji

Dalsze informacje:

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Ciepłowodne urządzenia wysokociśnieniowe		6 ml/°dH m ³		8300 l

Potrzebujesz więcej informacji?**Kärcher Sp. z o.o.**

ul. Stawowa 138-140
31-346 Kraków
Polska

Tel: 801 811 234 lub 12 63 97 105
Fax: 12 63 97 111
Email: biuro@pl.kaercher.com