



PressurePro conservación del sistema Advance 1 RM 110

Protección contra calcificación para las limpiadoras de alta presión con agua caliente con agente anticorrosivo integrado. Especialmente indicada para su uso en los nuevos equipos HDS con adaptación para la conservación del sistema. Además de una protección optimizada contra la formación de restos de cal en el serpentín de calefacción (hasta 150 °C), la nueva fórmula de conservación del sistema Advance 1 RM 110 ASF ofrece un agente anticorrosivo integrado para todas las piezas en contacto con el agua.



Propiedades

- Protección y conservación integrales para las limpiadoras de alta presión con agua caliente
- Especialmente para equipos con adaptación de conservación del sistema
- Protege el serpentín de calefacción de forma eficaz contra la calcificación
- Tensioactivos biodegradables según CEE 648/2004
- El aceite/agua se separa con rapidez en el separador de aceite (precipitación fácil = asf)
- Sin fosfatos
- Sin NTA

Campos de aplicación:

Cuidado para los equipos: Mantenimiento de los equipos: protección contra la calcificación

Posibilidades de procesamiento

- Limpiadoras de alta presión con agua caliente

Valor de pH



Tamaños del bidón	Referencia
1 l	6.295-625.0
1 l	6.295-626.0

Aplicación:

Limpiadoras de alta presión con agua caliente

- Ajuste la dosificación según la dureza del agua (lo realiza el técnico de servicio).

Indicaciones de procesamiento:

- Almacenamiento con protección contra heladas.
- Para la aplicación solo utilice equipos pulverizadores resistentes a los ácidos.

Información adicional:

- Hoja de datos de seguridad (MSDS)

Dosificación y rendimiento:

Contenido:	Tipo de limpieza:	Aplicación previa:	Dosificación:	Suciedad:	Rendimiento:
1000 ml	Limpiadoras de alta presión con agua caliente		6 ml/°dH m ³		8300 l

Asesorarle es un placer:

Kärcher España

Josep Trueta, nº 7
 Pol. Ind. Font Del Radium
 08403 Granollers (Barcelona)

T: +34 902 17 00 68 / +34 93 846 44 47
 F: +34 93 846 55 05
 E: kar_central@karcher.es