

## PressurePro conservación del sistema RM 110

Para la protección contra depósitos de cal en el sistema de serpentines de calefacción (hasta 150 °C) de hidrolimpiadoras de agua caliente. Idóneo cuando se emplea agua dura y semidura.

**Valor de pH 9**  
En concentrado



**NTA-free**

### Propiedades

- Protección y cuidado completos para hidrolimpiadoras de agua caliente
- Protege el serpentín de calefacción de forma eficaz contra la calcificación
- Rápida separación del aceite y el agua en el separador de aceite (de precipitación fácil = ASF, por sus siglas en alemán)
- Tensioactivos biodegradables según CEE 648/2004
- Sin fosfatos
- Sin NTA

### Lugares de aplicación

<b>Agricultura</b>	Zona de transporte y equipos
<b>Servicio en vehículos</b>	Lavado del motor y del vehículo
<b>Construcción</b>	Zona de transporte y equipos
<b>Talleres metalúrgicos</b>	Desengrasado y fosfatado
<b>Industria</b>	Desengrasado de superficies
<b>Municipios</b>	Lavado del motor y del vehículo
<b>Empresas de transporte y de autobuses</b>	Lavado del motor y del vehículo
<b>Cuidado para los equipos</b>	Mantenimiento de los equipos: protección contra la calcificación

### Posibilidades de procesamiento

- Limpiadoras de alta presión con agua caliente

### Características técnicas

Tamaños de envase	Unidad de embalaje	Referencia
1 l	6 Unidad(es)	6.295-932.0
1 l	6 Unidad(es)	6.295-312.0
1 l	6 Unidad(es)	6.295-621.0
10 l	1 Unidad(es)	6.295-622.0
20 l	1 Unidad(es)	6.295-303.0
200 l	1 Unidad(es)	6.295-488.0
		6.295-305.0

**Aplicación****Limpiadoras de alta presión con agua caliente**

- Ajuste la dosificación según la dureza del agua (lo realiza el técnico de servicio).
- Vierta el producto en el recipiente protector contra calcificaciones.

**Indicaciones de procesamiento**

- Almacenamiento con protección contra heladas.

**Información adicional**

- Hoja de datos de seguridad (MSDS)

**Dosificación y rendimiento**

Contenido	Tipo de limpieza	Dosificación	Rendimiento
1000 ml	Limpiadoras de alta presión con agua caliente	6 ml/°dH m <sup>3</sup>	8300 l