



## PressurePro detergente activo, ácido RM 25

Referencia: 6.295-113.0  
EAN-13: 4039784196612  
Marca: Kärcher

- Detergente para limpiadoras de alta presión eficaz
- Disuelve la cal, el óxido, la grasa, las proteínas, la cerveza y la leche
- Respetuoso con los materiales
- Limpieza activa a cualquier temperatura
- Tensioactivos biodegradables según CEE 648/2004



### Descripción general

#### Descripción

Gracias a su amplio espectro de acción, el detergente activo ácido PressurePro RM 25 de Kärcher ofrece numerosas posibilidades de uso en la limpieza a fondo con hidrolimpiadoras. El detergente elimina de manera potente sedimentaciones e incrustaciones de cal, óxido, depósitos cristalinos de cerveza y albúmina de la leche, además de grasas y albúminas. Por ello es muy adecuado para la limpieza interior de depósitos en el sector alimentario y para la limpieza básica de salas y cámaras frigoríficas, así como de espacios sanitarios, como en piscinas, o de aseos públicos, como en áreas de servicio, en aeropuertos o estaciones de tren. En el sector agrario, esta eficaz combinación de tensioactivos, ácido fosfórico y ácido clorhídrico, junto con un eficaz agente anticorrosivo para la protección de los metales, también limpia a fondo y con seguridad las cámaras de leche y las salas de ordeño. Además, el limpiador activo PressurePro RM 25 se usa en pequeñas dosis, lo que reduce los costes de material de limpieza.

#### Propiedades

Detergente para limpiadoras de alta presión eficaz

Disuelve la cal, el óxido, la grasa, las proteínas, la cerveza y la leche

Respetuoso con los materiales

Limpieza activa a cualquier temperatura

Tensioactivos biodegradables según CEE 648/2004

Rápida separación del aceite y el agua en el separador de aceite (de precipitación fácil = ASF, por sus siglas en alemán)

Sin NTA

#### Campos de aplicación

Limpieza de barriles

Sala de biberones

Zona sanitaria

Camión cisterna para alimentos

#### Áreas de aplicación

Limpieza de barriles

Sala de biberones

Zona sanitaria

Camión cisterna para alimentos

#### Modo de Uso

Limpiadora de alta presión

Equipos pulverizadores

### Uso en Limpiadora de alta presión

Prepare la mezcla previa con agua limpia.  
Ajuste la dosificación y la temperatura en el equipo  
Temperatura de tratamiento: 1-80 °C.  
Limpie el objeto, trabaje en trayectorias solapadas.  
Deje que actúe el producto.  
Tiempo de actuación de 1-5 min, según el nivel de contaminación.  
Aclare la superficie muy bien con agua limpia.  
En el sector alimentario, enjuague bien con agua potable.

### Uso en Equipo pulverizador

Mezcle el producto con su correspondiente dosificación con agua limpia.  
Humedezca el objeto completamente con el producto.  
Limpie el objeto.  
Aclare con agua limpia.

### Información de Uso

En el ámbito alimentario, aclare a fondo con agua potable.  
Compruebe la compatibilidad con los materiales en lugares discretos.  
No deje que se seque la solución de limpieza.  
Aclare los equipos de agua caliente al menos 2 min con agua fría.  
Almacenamiento con protección contra heladas.  
Se recomienda alternar con detergentes y desinfectantes diferentes para evitar que se formen cepas bacterianas resistentes.

### Advertencias

Indicación de advertencia Peligro  
H290 Puede ser corrosiva para los metales  
H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares  
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].  
P405 Guardar bajo llave.  
P501a La eliminación del contenido o recipiente se debe realizar de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.  
Z 20 Contiene but-2-in-1,4-diol. Puede provocar reacciones alérgicas.

### Características técnicas

Tamaño embalaje: 10 l  
Unidad de embalaje: 1 Unidad(es)  
Valor de pH: 0.2  
Peso: 10.9 kg  
Peso con embalaje incluido: 11.4 kg  
Dimensiones (la. x an. x al.): 230 x 188 x 307 mm

### Características

Tamaño embalaje	10 l
Unidad de embalaje	1 Unidad(es)
Valor de pH	0.2
Peso	10.9 kg
Peso con embalaje incluido	11.4 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	230 x 188 x 307 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,94
Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	18.8
Alto artículo (cm)	30.7

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	11,40
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,50

### Enlaces

pdf	<a href="#">0.011-133.0 PI es ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">6.295-113.0 SDB es ES.pdf</a>