



## PressurePro disolvente para grasa y aceite Extra RM 31

Referencia: 6.295-069.0  
 EAN-13: 4039784196384  
 Marca: Kärcher

- Detergente para limpiadoras de alta presión eficaz
- Disuelve incluso las manchas más resistentes de aceite, grasa, alquitrán, hollín y adhesiones de resina
- Limpieza activa a cualquier temperatura
- Olor agradable y fresco
- Sin fosfatos

### Descripción general

#### Descripción

Nuestro disolvente para grasa y aceite extra PressurePro RM 31 hace honor a su nombre y disuelve aparentemente sin esfuerzo la suciedad más incrustada de aceite, grasa, alquitrán, hollín y adhesiones de resina. El detergente para limpiadoras de alta presión altamente concentrado y económico puede emplearse en todos los intervalos de temperatura (hasta incluso la etapa de vapor a 150 °C) y asegura una limpieza activa extraordinaria. Este detergente básico ideal, apto para el lavado del motor y la limpieza de piezas en talleres o en instalaciones agrícolas, destaca también en otros ámbitos como la restauración de fachadas, la eliminación de suciedad provocada por las emisiones, excrementos de aves o restos de insectos, y puede emplearse también para la limpieza interior de depósitos en la industria alimentaria. El disolvente para grasa y aceite extra PressurePro RM 31 es un producto libre de siliconas, permite una separación rápida de aceite y agua en el separador de aceite y deja un aroma fresco y agradable.

#### Propiedades

Detergente para limpiadoras de alta presión eficaz

Disuelve incluso las manchas más resistentes de aceite, grasa, alquitrán, hollín y adhesiones de resina

Limpieza activa a cualquier temperatura

Olor agradable y fresco

Sin fosfatos

Sin silicona

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

Zona de transporte y equipos

Limpieza de establos

Limpieza de barriles

Lavado del motor y del vehículo

Lavado de piezas

Limpieza de fachadas

Desengrasado de superficies

Camión cisterna para alimentos

#### Áreas de aplicación

Zona de transporte y equipos

Limpieza de establos

Limpieza de barriles

Lavado del motor y del vehículo

Lavado de piezas  
Limpieza de fachadas  
Desengrasado de superficies  
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  
Limpie el objeto.  
Aclare 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.  
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.

### **Información de Uso**

Compruebe la compatibilidad con los materiales en lugares discretos.  
No aplique el producto sobre superficies pintadas.  
No deje que se seque la solución de limpieza.  
En el ámbito alimentario, aclare a fondo con agua potable.  
Almacenamiento con protección contra heladas.  
A partir de 140 °C, no dosifique por debajo del 4 %.

### **Advertencias**

Indicación de advertencia Peligro  
H290 Puede ser corrosiva para los metales  
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.  
H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares  
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
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.

### **Características técnicas**

Tamaño embalaje: 20 l  
Unidad de embalaje: 1 Unidad(es)  
Valor de pH: 13  
Peso: 22.8 kg  
Peso con embalaje incluido: 24.2 kg  
Dimensiones (la. x an. x al.): 260 x 237 x 430 mm

### Características

Tamaño embalaje	20 l
Unidad de embalaje	1 Unidad(es)
Valor de pH	13
Peso	22.8 kg
Peso con embalaje incluido	24.2 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	260 x 237 x 430 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	22,80
Largo artículo (cm)	26
Ancho artículo (cm)	23.7
Alto artículo (cm)	43

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,22
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">0.011-338.0 PI es ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">6.295-069.0 SDB es ES.pdf</a>