



4 039784 203952 >

## PressurePro detergente espumante neutro RM 57 ASF, 20l

Referencia: 6.295-178.0

EAN-13: 4039784203952

Marca: Kärcher

- Detergente espumoso para alta presión
- Disuelve el aceite, la grasa y la suciedad mineral
- Especialmente cuidadoso con los materiales gracias a su fórmula neutra
- Crea una capa de espuma de larga duración
- Muy buenas propiedades de lavado

### Descripción general

#### Descripción

Gracias a su valor pH neutro y a sus características de cuidado de los materiales, nuestro detergente espumante PressurePro RM 57 es idóneo para la limpieza en profundidad y al mismo tiempo delicada de prácticamente todo tipo de superficies. Crea una estable capa de espuma con alto rendimiento de limpieza, pero se aclara a su vez muy fácilmente. Elimina de manera eficaz la suciedad típica de ámbitos de procesamiento de alimentos, como residuos de aceites, grasas, proteínas, harina, gluten, sémola, vino, zumo o cerveza. Con los PressurePro RM 57, RM 58 y RM 59, Kärcher ofrece una gama de detergentes espumantes con certificación de conformidad HACCP del Instituto Fresenius para aplicaciones de alta presión en la industria procesadora de alimentos, en cocinas de gastronomía, catering, comedores, grandes cocinas, carnicerías, mataderos y panaderías. Dependiendo de las necesidades y la finalidad son adecuados para la limpieza de superficies, paredes, suelos, cintas transportadoras, equipos, cajas, depósitos de alimentos y bidones, además de cámaras frigoríficas.

#### Propiedades

Detergente espumoso para alta presión

Disuelve el aceite, la grasa y la suciedad mineral

Especialmente cuidadoso con los materiales gracias a su fórmula neutra

Crea una capa de espuma de larga duración

Muy buenas propiedades de lavado

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

Sala de biberones

Limpieza de establos

Limpieza de superficies

Cocina industrial

#### Áreas de aplicación

Sala de biberones

Limpieza de establos

Limpieza de superficies

Cocina industrial

#### Modo de Uso

Limpiadora de alta presión

Limpiadora de alta presión con boquilla de espuma

## Equipos pulverizadores manual

### Uso en Limpiadora de alta presión

Ajuste la dosificación y la temperatura en el equipo

Temperatura de tratamiento: 1-40 °C.

Limpie el objeto.

Deje que actúe el producto.

Tiempo de actuación de 1-5 min, según el nivel de contaminación.

Aclare con agua limpia.

En el sector alimentario, enjuague bien con agua potable.

### Uso en Limpiadora de alta presión con boquilla de espuma

### Uso en Equipo pulverizador

Mezcle el producto con su correspondiente dosificación con agua limpia.

Humedezca el objeto completamente con el producto.

### Uso en manual

### 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.

En salas cerradas, solo emplee baja presión y ventile bien las mismas.

Almacenamiento con protección contra heladas.

### Advertencias

Indicación de advertencia Atención

H315 Provoca irritación cutánea

H318 Provoca lesiones oculares graves

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P264 Límpielo a fondo tras el uso.

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 TOXICOLOG?A/médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P302 + P352b EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

### Características técnicas

Tamaño embalaje: 20 l

Unidad de embalaje: 1 Unidad(es)

Valor de pH: 6.7

Peso: 20.4 kg

Peso con embalaje incluido: 21.6 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	6.7
Peso	20.4 kg
Peso con embalaje incluido	21.6 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	260 x 237 x 430 mm

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	20,38
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)	21,57
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">0.011-669.0_PI_es_ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">6.295-178.0_SDB_es_ES.pdf</a>