



4 039784 194571 >

PressurePro detergente espumante alcalino RM 58, 20l

Referencia: 6.295-100.0

EAN-13: 4039784194571

Marca: Kärcher

- Detergente espumoso para alta presión
- Elimina la suciedad incrustada de aceite, grasa y albúmina
- Respetuoso con los materiales
- Crea una capa de espuma de larga duración
- Muy buenas propiedades de lavado

Descripción general

Descripción

El detergente espumante PressurePro RM 58 de Kärcher, concebido para la eliminación de residuos de producción con grasas y albúmina y extra alcalino, es ideal para trabajos de limpieza en la industria cárnica, pesquera y de embutidos. Este concentrado de limpieza espumante, higiénico y altamente activo para su uso con hidrolimpiadoras crea una estable capa de espuma que se adhiere con facilidad incluso a las superficies verticales, despliega un intenso efecto de limpieza y es fácil de aclarar. Además, elimina sin esfuerzo la suciedad típica de la industria alimentaria como la procedente de 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

Elimina la suciedad incrustada de aceite, grasa y albúmina

Respetuoso con los materiales

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

Paredes, baldosas

Camión cisterna para alimentos

Áreas de aplicación

Sala de biberones

Limpieza de establos

Limpieza de superficies

Paredes, baldosas

Camión cisterna para alimentos

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: 1-60 °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 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 TOXICOLOG?A/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: 13.1
Peso: 21.3 kg
Peso con embalaje incluido: 22.2 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	13.1
Peso	21.3 kg
Peso con embalaje incluido	22.2 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	260 x 237 x 430 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	21,28
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)	22,20
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00

Enlaces

pdf	0.011-389.0_PI_es_ES.pdf
pdf	6.295-100.0_SDB_es_ES.pdf