

Kärcher: el mejor detergente de limpieza

Kärcher desarrolla desde hace más de 30 años en sus laboratorios detergentes altamente eficaces, destinados a distintas aplicaciones y respetuosos con el medio ambiente. Como principal fabricante mundial de equipos de limpieza, Kärcher ha emprendido rápidamente el camino hacia la oferta de sistemas de limpieza y ha iniciado la fabricación de sus propios detergentes. Por ello, Kärcher cuenta con unos conocimientos y una tecnología que sientan las bases del mercado actual y que, al mismo tiempo, ofrecen unas soluciones óptimas.



Detergentes

Índice

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| Detergentes para la limpieza de suelos | Página 96 | Detergentes para la limpieza manual | Página 350 |
| Detergentes y conservantes para alfombras, moquetas y tapicerías | Página 156 | Pulverizadores a baja presión | Página 351 |
| Detergentes para instalaciones, puentes de lavado y estaciones de autoservicio | Página 252 | Detergentes para pulverizadores y lanzas de espuma | Página 352 |
| Detergentes industriales | Página 296 | | |



Diez razones para elegir los detergentes de Kärcher

1 Formulaciones de productos altamente eficaces y económicas

En la fabricación de los detergentes de Kärcher, intervienen materias primas de gran calidad. Por ello, es posible utilizar los productos en pequeñas dosis y ahorrar así gastos.

2 Fórmulas patentadas y de precipitación fácil (ASF)

Muchos productos de Kärcher cuentan con una fórmula de precipitación fácil, por lo que, en el separador de aceite, experimentan una rápida separación de las fases acuosa y oleosa, cumpliendo así las exigencias legales.

3 Fórmulas compatibles con otros materiales con componentes anticorrosivos y otros aditivos especiales

Los detergentes de Kärcher están especialmente indicados para utilizarse en los equipos de Kärcher. En este sentido, se garantiza la mejor limpieza, además de un manejo cuidadoso. Muchos detergentes contienen componentes especiales para mantener y proteger el equipo.

4 Estabilidad a altas presiones y temperaturas de hasta 150 °C

Los detergentes de alta presión de Kärcher han sido especialmente concebidos para su aplicación en limpiadoras de alta presión.

5 Desarrollo continuo en el departamento de Innovación + Desarrollo de Kärcher

Los detergentes de Kärcher se perfeccionan constantemente para mejorar los rendimientos de limpieza, acortar los tiempos de actuación y hallar fórmulas aún más respetuosas con el medio ambiente.

6 Compromiso con el medio ambiente, las personas y las máquinas

Kärcher evita de forma consecuente el uso de disolventes, metales pesados y otras sustancias innecesarias y perjudiciales para la salud y el medio ambiente. De este modo, protege a los usuarios, las máquinas y el medio ambiente.

7 Embalajes reducidos para respetar el medio ambiente

Los detergentes de Kärcher son altamente concentrados, por lo que precisan menos material de embalaje. De esta forma, se ahorran recursos naturales y se facilita la eliminación del material de embalaje.

8 Desarrollados para cumplir con las exigencias más estrictas

Muchos detergentes de Kärcher han sido aprobados por la industria alimentaria y se pueden emplear en cualquier ámbito de la producción de alimentos.

9 Eficacia que huele bien

Para evitar olores desagradables, los detergentes de Kärcher contienen componentes aromáticos, como por ejemplo el aceite cítrico, que transmiten un ambiente limpio y fresco.


10 El sistema completo en una mano

El secreto del sistema de Kärcher es la competencia concentrada, de la que el usuario saca partido: un único fabricante de equipos, detergentes y accesorios. Un único contacto para todas las preguntas.

Detergentes para la limpieza manual

Todos los productos de limpieza manual se adaptan a los requisitos de los profesionales de la limpieza, como limpiadores profesionales de edificios y de casas, pero también de usuarios no profesionales. Eliminan de forma rápida y eficaz las manchas habituales sin dañar las superficies y se manejan fácilmente gracias a la práctica presentación en recipientes de un litro. Gran eficacia con un manejo sencillo, resultados rápidos con la mejor calidad: los detergentes de Kärcher son adecuados para la limpieza manual.



| Descripción del producto | Aplicación | Propiedades | Formato de presentación | N.º de pedido / unidades | Precio unitario | Precio por l/kg |
|---|--|---|--|--|-----------------|-----------------|
| Limpieza manual | | | | | | |
|  <p>Detergente activo multiusos RM 720 ASF Detergente de mantenimiento para todas las superficies y suelos alcalinos y lavables, por ejemplo, puertas, mesas y suelos de plástico. Se incluye un práctico cabezal dosificador.</p> | <p>Para la limpieza manual de mantenimiento Dosificación: 0,1-0,5 %</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 10 concentrado</p> | <p>Botella dosificadora 6 x 1 l 2 x 5 l</p> | <p>■ 6.294-493.0 ■ 6.294-492.0</p> | | |
|  <p>Detergente base alcohol, acabado brillante RM 722 ASF Detergente de mantenimiento con alcohol para todo tipo de superficies lavables. Limpieza delicada y sin rayas de superficies brillantes, como por ejemplo, azulejos y baldosas, plásticos, suelos de piedra y cristales.</p> | <p>Para la limpieza manual de mantenimiento Dosificación: 1-2 %</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 10 concentrado</p> | <p>Botella dosificadora 6 x 1 l 2 x 5 l</p> | <p>■ 6.294-495.0 ■ 6.294-494.0</p> | | |
|  <p>Limpiacristales RM 724 ASF Limpiacristales potente para eliminar grasas, huellas dactilares, insectos y otras manchas. Se seca rápido sin dejar rayas. Para todo tipo de superficies acristaladas, por ejemplo, ventanas, espejos, mostradores y pantallas.</p> | <p>Para la limpieza manual en profundidad y de mantenimiento Dosificación: sin diluir para la limpieza en profundidad, 5 % para la limpieza de mantenimiento</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 10,2 concentrado</p> | <p>Botella pulverizadora 6 x 1 l 2 x 5 l</p> | <p>■ 6.294-498.0 ■ 6.294-497.0</p> | | |
|  <p>Detergente a fondo para sanitarios RM 736 Detergente activo para la eliminación rápida, minuciosa y a fondo de depósitos de cal y óxido, así como manchas de grasa y albúmina sobre superficies mojadas. Es adecuado para todas las superficies y objetos resistentes al ácido. No se aconseja su aplicación sobre objetos esmaltados o anodizados.</p> | <p>Para la limpieza manual en profundidad y de mantenimiento de sanitarios Dosificación: sin diluir para la limpieza en profundidad, 0,1-0,3 % para la limpieza de mantenimiento</p> | <p>Ácido Valor de pH: 0,7 concentrado</p> | <p>Botella dosificadora 6 x 1 l 2 x 5 l</p> | <p>■ 6.294-502.0 ■ 6.294-501.0</p> | | |
|  <p>Detergente de mantenimiento para sanitarios RM 738 Detergente de mantenimiento eficaz para eliminar, por ejemplo, manchas de cal y restos de jabón de alicatados, lavabos, espejos y revestimientos de plástico sin esfuerzo.</p> | <p>Para la limpieza manual de mantenimiento Dosificación: 1 %</p> | <p>Ácido Valor de pH: 2 concentrado</p> | <p>Botella dosificadora 6 x 1 l 2 x 5 l</p> | <p>■ 6.294-500.0 ■ 6.294-499.0</p> | | |
| Accesorios | | | | | | |
|  <p>Dosificador DS 2 Dosificador para preparar las soluciones detergentes. Dosificación del 0,3 al 25 %. Posee un elevado caudal de 14 l/min. Con bloqueo antirretorno según la norma DIN EN 1717. Homologado por la DVGW (Asociación alemana de técnicos de instalación de conducciones de gas y agua).</p> | <p>Para cargar los depósitos de las fregadoras de suelos y los cubos para la limpieza manual, así como para preparar las mezclas previas para la limpieza con limpiadoras de alta presión HD / HDS.</p> | | | 6.394-653.0 | | |

■ Sin triacetato de nitrilo (NTA) para garantizar un máximo respeto medioambiental.

EK 1, pulverizador de detergente

Acción potente, consumo reducido

La acción de los detergentes y desinfectantes se potencia aplicándolos con pulverizadores de baja presión.



EK 1

- Adecuado para la aplicación de detergentes y desinfectantes**.
- Incluye una bomba manual ergonómica para aplicar presión manualmente.
- Con un práctico indicador del nivel de llenado y una manguera en espiral de 2,5 m.

Pulverizador de detergente

- Adecuado para la aplicación de detergentes y desinfectantes.
- Estructura ligera y móvil.
- Depósito estable de plástico con correa de transporte.

E EK 1

E Pulverizador de detergente

- Móvil y compacto
- Para la aplicación eficaz de detergentes

- Portátil
- Como pulverizador previo

Especificaciones técnicas

| | | | |
|---------------------------|-------|--------------------|--------------------|
| Volumen de llenado | l | 10 | 5 |
| Presión | bar | 0,5-6 | 3 |
| Rendimiento de aplicación | l/min | 0,5-0,7 | 0,4-0,8 |
| Valor de pH adecuado | | 1-13** | 1-13 |
| Longitud de la manguera | m | 2,5 | 1,7 |
| Peso | kg | 4,7 | 1,8 |
| Medidas (l x a x al) | mm | 285 x 270 x 640 | 190 x 110 x 475 |
| Número de pedido | | 6.394-628.0 | 6.394-255.0 |
| Precio | | | |

Accesorios para pulverizadores

| | |
|------------------|--|
| | Lanza pulverizadora telescópica Para el pulverizador de detergente EK 1 Extensible de 860 a 1520 mm, incluye una tobera |
| Número de pedido | 6.393-313.0 |
| Precio | |







** No adecuada para productos que contienen cloro.

E = Disponible en España

Detergentes para pulverizadores y lanzas de espuma

| Descripción del producto | Aplicación | Propiedades | Formato de presentación | N.º de pedido / unidades | Precio unitario | Precio por l/kg |
|---|---|---|--------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Desinfección y limpieza con espuma | | | | | | |
|  <p>Detergente con espuma neutro, RM 57 ASF Detergente con espuma cuidadoso con los materiales para manchas de aceite, grasa y albúmina. La capa estable de espuma aumenta el poder limpiador y se aclara fácilmente.</p> | <p>Limpiadora manual de alta presión con tobera de espuma y pulverizador de espuma Dosificación: manual al 10 %, limpieza a alta presión 1-2 %, EK 1 10 %</p> | <p>Neutro Valor de pH: 6,7 concentrado</p> | <p>20 l 200 l</p> | <p>■ 6.295-178.0 ■ 6.295-179.0</p> | | |
|  <p>Detergente con espuma alcalino RM 58 ASF Elimina eficazmente la suciedad más incrustada de aceite, grasa, y albúmina, así como restos de alimentos de baldosas, azulejos y contenedores. La capa de espuma asegura un tiempo de contacto largo y actúa así más intensamente en superficies verticales.</p> | <p>Manual, se puede aplicar con una limpiadora de alta presión y una tobera de espuma, o bien con pulverizadores de espuma Dosificación: manual al 10 % Limpieza a alta presión 1-2 % EK 1 4-6 %</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 13,1 concentrado</p> | <p>20 l 200 l</p> | <p>■ 6.295-100.0 ■ 6.295-413.0</p> | | |
|  <p>Detergente con espuma ácido RM 59 ASF Elimina sin problemas depósitos incrustados y sedimentos, como cal, óxido, grasa, albúmina, depósitos cristalinos de cerveza y albúmina de la leche de baldosas, azulejos y contenedores. Gracias a la capa de espuma tan estable, asegura un efecto de limpieza intenso sobre todas las superficies.</p> | <p>Manual, se puede aplicar con una limpiadora de alta presión y una tobera de espuma, o bien con pulverizadores de espuma Dosificación: manual al 10 % Limpieza a alta presión 1-2 % EK 1 6 %</p> | <p>Ácido Valor de pH: 1,8 concentrado</p> | <p>20 l 200 l</p> | <p>■ 6.295-192.0 ■ 6.295-414.0</p> | | |
|  <p>Disolvente de grasa y albúmina RM 731 ASF Elimina incluso la suciedad incrustada de grasa, albúmina, aceite y hollín de suelos, superficies de trabajo, máquinas, etc. (especialmente apto para el sector alimentario). Fácil manejo y muy cuidadoso con el material.</p> | <p>Para aplicar con limpiadoras de alta presión, pulverizadores y manualmente. Dosificación: 1-5 %</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 13,1 concentrado</p> | <p>5 l</p> | <p>■ 6.295-402.0</p> | | |
|  <p>Detergente desinfectante RM 732 Detergente desinfectante. Bactericida, fungicida y limitadamente virucida. Excelente efecto de limpieza. Incluido en la lista DVG²⁾.</p> | <p>Para la aplicación manual, con limpiadoras de alta presión y fregadoras de suelos. Dosificación: manual al 1-3 % Limpieza de alta presión 1-3 % Limpieza de mantenimiento BR/BD 1-3 %</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 9,9 concentrado</p> | <p>5 l 200 l</p> | <p>6.295-596.0 6.295-417.0</p> | | |
|  <p>Detergente desinfectante, espuma, alcalino, RM 734 Detergente de espuma con efecto desinfectante. Con efecto fungicida, virucida, esporicida y bactericida. Elimina al mismo tiempo la suciedad de grasa, albúmina, aceite y hollín. Gracias a la gran estabilidad de la capa de espuma, también puede aplicarse en superficies verticales. Con la aprobación de la industria alimentaria DVG³⁾.</p> | <p>Con pulverizador de detergente. Se puede aplicar con limpiadoras de alta presión, únicamente con la lanza Inno-Foam. Dosificación: 2-5 %, EK 1 4-6 %</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 13,7 concentrado</p> | <p>20 l</p> | <p>■ 6.295-282.0</p> | | |
|  <p>Desinfectante RM 735 Potente desinfectante neutro. Con efecto bactericida, fungicida y limitadamente virucida (por ejemplo, hepatitis B). Incluido en las listas DGHM¹⁾ y DVG²⁾.</p> | <p>Manual, se puede aplicar con pulverizador de detergente o con limpiadora de alta presión. Dosificación: 0,75-7 %</p> | <p>Neutro Valor de pH: 7,6 concentrado</p> | <p>4 x 2,5 l 5 l</p> | <p>■ 6.295-585.0 ■ 6.295-597.0</p> | | |
|  <p>Eliminador de resinas ahumadas RM 33 ASF Potente detergente líquido, extraordinariamente eficaz para eliminar la suciedad extrema de aceite, grasa, alquitrán, hollín y resinas ahumadas, así como coberturas de azúcar quemadas.</p> | <p>Para aplicar con pulverizador previo y limpiadora de alta presión con agua fría. Mezcla previa / dosificación: Pulverizador previo 1 + 9 / sin diluir Limpiadoras de alta presión 1 + 3/4-8 %</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 13,5 concentrado</p> | <p>20 l 200 l</p> | <p>■ 6.295-560.0 ■ 6.295-561.0</p> | | |

¹⁾ Incluido en la lista de desinfectantes para la desinfección de superficies de la Sociedad alemana de higiene y microbiología (DGHM) del 01-09-2009 (mhp-Verlag GmbH, 65205 Wiesbaden). ²⁾ Incluido en la VI lista de desinfectantes para el sector alimentario del 01-07-2003 (boletín de la Sociedad alemana de veterinarios 07/2003). ³⁾ Incluido en el primer apéndice de la VI lista de desinfectantes para el sector alimentario de agosto de 2006. ■ Sin triacetato de nitrilo (NTA) para garantizar un máximo respeto medioambiental.

| Descripción del producto | Aplicación | Propiedades | Formato de presentación | N.º de pedido / unidades | Precio unitario | Precio por l/kg |
|--|---|---|--|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Desinfección y limpieza con espuma | | | | | | |
|  <p>Desinfectante K 1, RM 790 El desinfectante K 1 es un componente desinfectante muy efectivo a base de ácido peracético para la desinfección en el sector agrícola. Completamente eficaz con un tiempo de actuación extremadamente breve de 20-30 minutos y bajas concentraciones (0,35-0,5 %).</p> | <p>Con limpiadoras de alta presión y la tobera patentada de inyector dual. Se utiliza en combinación con el desinfectante K 2 para la desinfección con espuma. Incluido en la lista de la Asociación industrial alemana (IHO), eficacia de la combinación de desinfectante K 1 + desinfectante K 2 demostrada según la norma EN 14349.</p> | <p>Ácido Valor de pH: 2 concentrado</p> | 18 l | ■ 6.295-503.0 | | |
|  <p>Desinfectante K 2, RM 791 Aditivo amortiguador para una desinfección eficaz con ácido peracético. Se utiliza en combinación con el desinfectante K 1 para espumar la solución desinfectante.</p> | <p>Para aplicar con limpiadoras de alta presión y la tobera patentada de inyector dual. Incluido en la lista de la Asociación industrial alemana (IHO), eficacia de la combinación de desinfectante K 1 + desinfectante K 2 demostrada según la norma EN 14349.</p> | <p>Alcalino Valor de pH: 13,4 concentrado</p> | 18 l | ■ 6.295-501.0 | | |
| Otros productos | | | | | | |
|  <p>Grifo</p> | <p>Para extraer detergente de forma dosificada de los bidones.</p> | | | 6.412-438.0 | | |
|  <p>Bomba para bidones</p> | <p>Para extraer de forma dosificada y segura detergentes de todos los bidones de 200 l.</p> | | | 6.291-108.0 | | |
|  <p>Dosificador DS 2 Dosificador para preparar las soluciones detergentes. Dosificación del 0,3 al 25 %. Posee un elevado caudal de 14 l/min. Con bloqueo antirretorno según la norma DIN EN 1717. Homologado por la DVGW (Asociación alemana de técnicos de instalación de conducciones de gas y agua).</p> | <p>Para cargar los depósitos de las fregadoras de suelos y los cubos para la limpieza manual, así como para preparar las mezclas previas para la limpieza con limpiadoras de alta presión HD / HDS.</p> | | | 6.394-653.0 | | |
|  <p>■ Grifo para bidones</p> | <p>Para extraer detergente de forma dosificada de los bidones.</p> | | <p>Bidón de 10 l Bidón de 20 l</p> | <p>6.394-758.0 6.394-759.0</p> | | |

■ NOVEDAD ■ Sin triacetato de nitrilo (NTA) para garantizar un máximo respeto medioambiental.