

KÄRCHER

**ELIMINA HASTA EL
99.999% DE
CORONAVIRUS.*
Y DE BACTERIAS.****



Preparados para lo que venga con las limpiadoras de vapor de Kärcher.

*Los test han demostrado que una limpieza puntual durante 30 segundos al máximo nivel de vapor con una limpiadora de vapor Kärcher, 99.999% de los virus con envoltura tales como los coronavirus o influenza (excluyendo el virus de la Hepatitis-B) pueden ser eliminados de las superficies lisas habituales de un hogar (test-germ: Modified-Vaccinia-Ankara-Virus).

**Cuando limpiamos con la limpiadora de vapor Kärcher, 99.99% de las bacterias habituales presentes en un hogar son eliminadas de las superficies cuando se aplica vapor durante 30 segundos al máximo rendimiento del equipo (test-germ: Enterococcus hirae).

INTRO

El nuevo coronavirus, también conocido como **SARS-CoV-2**, se está extendiendo por todo el mundo. La principal **vía de transmisión** de persona a persona parece ser **la infección por gotitas**. Con simples **medidas de higiene**, cada individuo puede ayudar a protegerse y proteger a otros de la enfermedad pulmonar que pone en peligro la vida y detener su rápida propagación. Nuestro tema especial está dedicado a **los métodos más efectivos de protección contra la infección**.

99.99%

+



ÍNDICE

1 LIMPIADORAS DE VAPOR CONTRA EL CORONAVIRUS

2 CANALES DE TRANSMISIÓN

3 SOLUCIONES DE LIMPIEZA EN EL HOGAR

4 LIMPIEZA A VAPOR: ÁREAS DE APLICACIÓN

01 LIMPIADORAS DE VAPOR CONTRA EL CORONAVIRUS



Kärcher ha realizado las gestiones necesarias para que la eficacia de sus limpiadoras de vapor en la lucha contra los virus sea probada en un laboratorio independiente. El resultado: si se usan correctamente, las máquinas eliminan hasta el 99.999% de los virus envueltos *, como el coronavirus o la gripe, y el 99.99% de las bacterias domésticas comunes ** de las superficies duras. Como en la actualidad los desinfectantes deben reservarse principalmente para atención ambulatoria y hospitalaria, las limpiadoras de vapor pueden hacer una valiosa contribución a la higiene general, tanto en hogares privados como en usos comerciales e industriales.

** Las pruebas han demostrado que con una limpieza de 30 segundos con una limpiadora de vapor Kärcher a un máximo nivel de vapor el 99.999% de los virus con envoltura como el coronavirus o la gripe (excluyendo el virus de la hepatitis B) se pueden eliminar en superficies duras lisas comunes de la casa (prueba de germen: virus de Vaccinia-Ankara modificado).*

*** Al limpiar en profundidad con una limpiadora de vapor Kärcher, el 99,99% de todas las bacterias domésticas comunes se eliminarán en superficies duras lisas comunes del hogar, siempre que la velocidad de limpieza sea a un nivel de vapor de 30 cm/s como máximo (prueba de germen: Enterococcus hirae). 99.999% con limpiadoras de vapor profesionales SG (V) según EN 16615: 2015-06, suelo de PVC, gérmenes de prueba: Enterococcus hirae ATCC 10541.*

KÄRCHER

02 CANALES DE TRANSMISIÓN

¿CÓMO SE TRANSMITE EL CORONAVIRUS SARS-COV-2?

- **Infección por gotitas:**
Esto implica que las personas tosen o estornudan y distribuyen los patógenos en el aire. Otras personas inhalan estos patógenos y, en el peor de los casos, también se infectan con ellos.
- **Infección indirecta:**
Las personas que previamente tosieron o estornudaron en sus manos tocan objetos tales como manijas de puertas, teléfonos móviles, pantallas táctiles o respaldos de sillas. Los virus permanecen en la superficie y llegan a personas sanas desde allí.
- **Infección de contacto:**
También es una forma de propagación de enfermedades virales. Por ejemplo, incluso los restos residuales contaminados más pequeños de heces humanas pueden llegar a una persona sana a través de las manos sucias. La infección también es posible si el patógeno ingresa al cuerpo directamente a través de las membranas mucosas de los ojos, la garganta y la nariz o las vías respiratorias superiores, por ejemplo a través de un beso. Todavía no se ha aclarado finalmente si el SARS-CoV-2 se propaga a través de una infección de frotis. Una de las medidas más efectivas para prevenir la infección del frotis es lavarse bien las manos con jabón estándar.



03 SOLUCIONES DE LIMPIEZA EN EL HOGAR

GAMA LIMPIEZA A VAPOR SC



**LIMPIEZA SIN
QUÍMICOS**





VENTAJAS DE LA LIMPIEZA CON VAPOR

- Ofrece más higiene y un mayor rendimiento de limpieza que los métodos convencionales de limpieza manual con detergentes.
- Limpieza profunda sin productos químicos, solo con agua de red.
- Eliminación del 99,999% de todas las bacterias comunes en superficies duras.
- El secreto de la limpieza a vapor reside en la combinación de vapor y temperatura.

El agua se calienta en el dispositivo hasta que hierva; esto crea vapor caliente. Este vapor deja los accesorios (boquilla de piso, boquilla manual, etc.) a unos 100 ° C. Las pequeñas partículas de vapor se lanzan contra la superficie a una velocidad de hasta 170 km / h. Como resultado, el vapor penetra en todas las grietas y poros y también limpia donde no pueden llegar los textiles de limpieza comunes. La suciedad persistente y grasa se afloja en cuestión de segundos, después de lo cual las superficies limpias permanecen limpias durante más tiempo.

KÄRCHER

IMPORTANTE PARA LA APLICACIÓN

El vapor de agua caliente emerge a unos 100 ° C y se enfría a medida que aumenta la distancia. Para combatir los virus de manera efectiva realizar lo siguiente:

- La boquilla debe ser guiada directamente sobre la superficie.
- Es importante asegurar una duración de limpieza suficiente y elegir una duración de vapor de 30 segundos en un área con la etapa de vapor máxima.
- Los paños de microfibra utilizados deben lavarse a una temperatura de al menos 60 ° C en un programa de lavado estándar (no Eco).
- Una vez terminada la limpieza, secar bien todas las superficies.

ADECUADAS PARA UN FUNCIONAMIENTO CONTINUO

La limpieza durante horas con agentes químicos de limpieza puede irritar el tracto respiratorio. Esto se puede evitar con limpiadoras de vapor. Gracias a que nuestras limpiadoras de vapor solo necesitan electricidad y agua, también se pueden usar por un tiempo casi ilimitado; con muchos modelos, el agua incluso se puede rellenar durante el funcionamiento.



04 LIMPIEZA A VAPOR: ÁREAS DE APLICACIÓN



Limpieza de
suelos



Limpieza de
cocinas



Limpieza de
baños



Amplia gama de accesorios

MAKE A DIFFERENCE
GRACIAS