

KÄRCHER

¿QUÉ PODEMOS HACER PARA REDUCIR EL RIESGO DE LA PANDEMIA?

Información comercial Limpiadoras de vapor domésticas Kärcher

ABRIL 2020



La pandemia de COVID-19 aumenta la toma de conciencia de la necesidad de la limpieza higiénica.

Argumentos de limpieza con nuestra gama de vapor SC.



Destruye hasta el **99.999**% de los coronavirus * y bacterias.**

*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).

FACTORES CLAVE SOBRE EL CORONAVIRUS

- El nuevo coronavirus SARS-CoV-2 no está todavía estudiado y conocido en profundidad.
- El virus es equiparable al coronavirus SARS (SARS-CoV-1) y pertenece a la categoría de los denominados virus con envoltura, como los casos de la influenza (gripe), paperas o el sarampión.
- Gracias a pruebas de laboratorio sabemos que el coronavirus resiste hasta 56°C solamente.
- Con las limpiadoras de vapor KÄRCHER alcanzamos una temperatura de ~ 100°C en la pistola/boquilla de suelos.
- Hemos encargado un test a un laboratorio externo para certificar que nuestros equipos "MATAN HASTA EL 99.999% DE LOS CORONAVIRUS"*.
- Gracias al gran rendimiento de nuestros equipos de vapor KÄRCHER SC (presión del vapor, temperatura del vapor, distribución del vapor) nos permite poder decir y afirmar que MATAN HASTA EL 99.999% DE LOS CORONAVIRUS* Y BACTERIAS**
- */** VER PÁGINA 2



ÚLTIMAS PRUEBAS DE LABORATORIO NOS APORTAN EL MENSAJE DE LA MAYOR EFICACIA DE NUESTROS EQUIPOS PARA MATAR HASTA EL 99,999 % DE LOS CORONAVIRUS* Y BACTERIAS**.

	Coronavirus / Envoltura vírica	Bacterias
ARGUMENTO	MATA HASTA EL 99.999% DE LOS CORONAVIRUS*	MATA EL 99.99% DE LAS BACTERIAS**
PICTOGRAMAS	LIMPIEZA PROFUNDA SIN QUÍMICOS MATA HASTA UN 99.999% DE CORONAVIRUS* *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).	vapor durante 30 segundos al máximo rendimiento del equipo







LIMPIEZA PROFUNDA SIN QUÍMICOS











*Los test han demostrado que una limpieza puntual durante 30 segundos al máximo nível 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).



CERTIFICACIÓN – "MATA 99.99% DE LAS BACTERIAS*"

Para los equipos de vapor de retail tenemos los certificados reconocidos que declaran que limpiando con los equipos de vapor de KÄRCHER, éstos matan el 99.99 % de las bacterias comunes que se pueden encontrar en el hogar sobre superficies duras.

Por favor, tengan en cuenta que la certificación <u>no debe usarse en la página</u> <u>web o en el catálogo etc</u>. debido a los acuerdos de licencia con el Instituto certificador.

Se puede utilizar sólo como prueba de conformidad del cumplimiento con los clientes.

El nombre del instituto certificador Labor Enders no puede ser nombrado ni publicado!

*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).











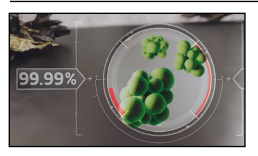
MATERIAL DE MARKETING

Por favor, utilice el siguiente material de marqueting

WEB



SOCIAL MEDIA POST



PICTOGRAMAS (ver anteriores páginas)

"KILLS UP TO 99.999% OF CORONAVIRUS"*





*Tests have shown that with spot cleaning of 30 secs at max. steam level with the Kärcher steam cleaner 99.999% of enveloped viruses such as coronavirus or influenza (excluding the Hepatitis-B virus) can be removed on common smooth household hard surfaces (test-germ: Modified-Vaccinia-Ankara-Virus).

"KILLS 99.99% BACTERIA"**



**When thoroughly cleaning with the Kärcher steam cleaner 99,99% of all common household bacteria will be killed on common smooth household hard surfaces, provided the cleaning speed of 30 cm/s at max. steam level (test-qerm: Enterococcus hirae).



7. FAQ (PREGUNTAS MÁS HABITUALES)

Pregunta	Respuesta
¿Por qué no tenemos un certificado para cada SC?	Tenemos los siguientes certificados: Certificación de eficiencia antibacteriana SC 1: como equipo de vapor manual SC 2: como la caldera de vapor más pequeña SC en representación de todos los equipos SC con caldera (incl. SC 4 + SC 5) SC 3: como equipo de vapor con tecnología de calentamiento SC 3 Upright: como equipo de vapor superior con tecnología de calentamiento Certificación de confirmación de eliminación de coronavirus / envoltura vírica SG 4/4: en representación de los equipos SC con caldera (Prof+ Retail) SC 3: en representación de los equipos SC con sistema de calentamiento Por razones de capacidad/tiempo sólo hemos podido verificar una caldera y un calentador de flujo continuo para producción de vapor. Si estos dispositivos han pasado la prueba, los otros SC pueden también usar el certificado.



7. FAQ

Pı	eguntas	Respuestas
2.	¿Por qué decimos "MATA EL 99.99% DE LAS BACTERIAS*", aunque la SC 1, SC 2 y SC 3 Upright matan el 99.999% de las bacterias y por consiguiente son desinfectantes?	Queremos utilizar UNA afirmación consistente para las SCs. Como la SC 3 alcanza sólo el 99.99%, seguimos la estrategia del afirmación sin diferenciar. No obstante, si se necesita un equipo de vapor para la desinfección de bacterias, podemos referirnos a otras SC con los certificados
3.	¿Por qué tenemos que afirmar de forma adicional las palabras virus con envoltura?	El SARS-CoV-2 es un virus con envoltura (envoltura vírica que rodea a la cápside vírica). Por razones de tiempo, sólo se hicieron las pruebas para la eliminación de estos tipos de virus. En las pruebas estándar realizadas a los virus con envoltura que hemos utilizado, se demuestra que estos resisten hasta los 60°C. Los virus sin envoltura son más resistentes contra los procesos de limpieza y, por tanto, deben ser analizados de forma separada.
4.	¿Podemos afirmar que las SCs matan TODOS los virus?	Por el momento, no podemos hacer tal afirmación. En cualquier caso, estamos trabajando para conseguir esta certificación en la eliminación de absolutamente todos los virus en un futuro próximo. Las pruebas están ya planificadas para realizarse en los próximos meses, así pues, tan pronto podamos informaremos al respecto.
5.	¿Cómo debo limpiar para garantizar la eliminación de hasta el 99.999% de los virus con envoltura como el coronavirus?	La limpieza puntual de una superficie durante 30 segundos al nivel más alto de vapor y con vapor constante garantiza la eliminación de hasta el 99.999% de los virus con envoltura en superficies lisas, como los coronavirus.

7. FAQ

Preguntas		Respuestas
6. ¿Podemos utilizar los certificos página web o publicitarlo en otros medios?		Se puede utilizar para mostrar a los clientes como confirmación de la efectividad de los sistemas utilizados por nuestros equipos. Pero el nombre del instituto de certificación (Labor Enders) no debe ni publicarse ni darse a conocer! Por tanto, si queremos utilizar las certificaciones, por favor, tapar/ennegrecer el nombre del instituto certificador.
7. ¿Cuál es la disponibilidad ac	ctual de las SC?	Debido a la pandemia actual del coronavirus, la demanda de SC es extremadamente altas. La producción de estos equipos está al máximo de capacidad y trabajando con 3 turnos de trabajo. Por favor, esté en estrecho contacto con nosotros para conocer los plazos de suministro de las SC.



MAKE A DIFFERENCE GRACIAS

