

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nettoyage hygiénique à la vapeur : jusqu'à 99,999 % de tous les virus enveloppés peuvent être éliminés

Les nettoyeurs vapeur de Kärcher déclarent la guerre au coronavirus

Wilrijk, avril 2020 – La pandémie du Covid-19 génère une demande croissante d'informations concernant le nettoyage hygiénique. Dans ce contexte, Kärcher a testé de manière encore plus approfondie, dans un laboratoire indépendant, l'efficacité de ses nettoyeurs vapeur dans la lutte contre les virus. Le résultat : en cas d'utilisation correcte, les nettoyeurs vapeur de Kärcher éliminent jusqu'à 99,999 % des virus enveloppés*, comme le coronavirus et le virus de la grippe, et 99,99 % des bactéries domestiques courantes des surfaces dures, boutons de porte, robinets, carreaux, miroirs...**

Sans utiliser de désinfectants, les nettoyeurs vapeur de Kärcher peuvent apporter une contribution précieuse à l'hygiène générale, tant dans les ménages des particuliers que dans le secteur des soins et les environnements commerciaux et industriels. Ils sont la solution écologique parfaite pour les personnes qui veulent déclarer la guerre aux bactéries et aux virus.

** Pour un nettoyage local avec le nettoyeur vapeur Kärcher, c.-à-d. après une durée d'émission de vapeur de 30 secondes à une pression maximale de la vapeur, 99,999 % des virus enveloppés, comme le coronavirus ou le virus de la grippe (à l'exception du virus de l'hépatite B), sont éliminés des surfaces dures normales (sur la base d'une surface en PVC ; conforme à EN 16615 : 2015-06) ; germe testé : virus modifié de la vaccine Ankara).*

*** Pour un nettoyage à une vitesse de nettoyage de 30 cm/s et une pression de vapeur maximale, 99,99 % de toutes les bactéries domestiques courantes sur des surfaces dures lisses normales sont éliminées (germe testé : Enterococcus hirae). 99,999 % pour les nettoyeurs vapeur professionnels SG (V) sur la base de EN 16615 : 2015-06, sol en PVC, germe testé : Enterococcus hirae ATCC 10541.*

Le test en laboratoire

Les virus enveloppés comme le SARS-CoV-2 peuvent être neutralisés à haute température. Au laboratoire, un virus-test certifié (virus modifié

Contact pour la presse :

Bart Hullebroeck
Marketing Manager
Kärcher N.V.
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Antwerpen)

T +32 (0)3 340 07 11

bart.hullebroeck@be.kaercher.com

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

de la vaccine Ankara), qui est représentatif des virus enveloppés, a été dispersé sur une surface dure. Cette zone a ensuite été nettoyée avec un nettoyeur vapeur et un chiffon en microfibres adéquat. Il a été démontré qu'une diminution considérable de 99,999 % des virus pouvait être atteinte avec une pression maximale de la vapeur et une durée d'émission de la vapeur de 30 secondes sur un seul point.

Kärcher a testé tant des nettoyeurs vapeur à usage domestique que des appareils à usage professionnel. Le fait que la vapeur soit produite dans une chaudière ou dans une chaudière à circulation continue, ne fait aucune différence. Les deux technologies ont obtenu un résultat comparable au laboratoire.

Informations d'utilisation importantes

La vapeur d'eau chaude apparaît autour de 100 °C et refroidit en fonction que la distance augmente. Afin de lutter efficacement contre les virus, le gicleur doit être déplacé près de la surface. De plus, il est important que la durée de nettoyage soit suffisante et d'opter pour une durée d'émission de vapeur de 30 secondes sur un seul point, à la position maximale de la vapeur. Le chiffon à microfibres utilisé doit ensuite être lavé avec un programme de lavage standard (non éco), à 60 °C minimum.

Effets secondaires positifs

Les nettoyeurs vapeur n'ont besoin que d'électricité et d'eau, et peuvent ainsi être utilisés de manière quasiment illimitée, quelle que soit la disponibilité des désinfectants. Étant donné que les nettoyeurs vapeur fonctionnent sans détergents chimiques, leur utilisation n'affecte pas les voies respiratoires de l'utilisateur et contribue à un climat intérieur sain. Les réactions allergiques potentielles dues à des restes de produits sont également prévenues, par exemple lorsque des enfants jouent par terre. Les personnes allergiques profitent du fait que la vapeur lie la poussière et réduit ainsi la propagation des allergènes. Le nettoyage à la vapeur est aussi plus respectueux de l'environnement.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



En cas d'utilisation correcte, les appareils éliminent 99,999 % des virus enveloppés, comme le coronavirus ou le virus de la grippe, et 99,99 % des bactéries domestiques courantes** des surfaces dures.*

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les nettoyeurs vapeur peuvent apporter une contribution précieuse à l'hygiène générale, tant dans les ménages des particuliers que dans le secteur des soins et les environnements commerciaux et industriels.



Les nettoyeurs vapeur et aspirateurs vapeur n'ont besoin que d'électricité et d'eau, et peuvent ainsi être utilisés de manière quasiment illimitée, quelle que soit la disponibilité des désinfectants.

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**NETTOYAGE SANS
PRODUIT CHIMIQUE**

**DÉTRUIT JUSQU'À
99.999%
DU CORONAVIRUS***

KÄRCHER