

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Excellente performance des nettoyeurs à vapeur professionnels de Kärcher

La vapeur est une arme efficace contre les virus

Wilrijk, mars 2021 – Bonne nouvelle pour Kärcher : un laboratoire indépendant confirme que s'ils sont utilisés correctement, leurs nettoyeurs à vapeur professionnels sont capables de tuer jusqu'à 99,999 % du coronavirus* et des bactéries**. Il est dès lors aussi parfaitement possible de nettoyer de manière hygiénique sans produits chimiques. De plus, les nettoyeurs à vapeur de Kärcher n'apportent pas uniquement une précieuse valeur ajoutée à l'hygiène générale en temps de coronavirus. Les maisons communales, les bibliothèques, les écoles, les centres sportifs et culturels... tous les services publics peuvent compter sur l'action désinfectante de ces appareils professionnels qui n'utilisent pas de produits chimiques !

Efficacité prouvée noir sur blanc

Un nettoyage hygiénique est plus indispensable que jamais. Malheureusement, certains virus peuvent rester contagieux pendant longtemps sur des surfaces dures comme le métal, la pierre, le bois, le plastique... Les températures élevées, notamment créées par les nettoyeurs à vapeur, peuvent toutefois rendre ces virus inoffensifs.

Au printemps 2020, Kärcher a fait tester ses nettoyeurs à vapeur avec succès et ceux-ci ont reçu une certification pour leur efficacité dans la lutte contre les virus enveloppés. Et ces résultats ont maintenant été prouvés noir sur blanc : en cas d'utilisation correcte, ces appareils éliminent 99,999 % de tous les virus enveloppés, tels que le coronavirus, le VIH et la grippe, et jusqu'à 99,99 % de tous les virus nus comme le rotavirus, l'adénovirus et le norovirus.

Contact presse :

Bart Hullebroeck
Marketing Manager
Kärcher S.A.
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Anvers)

Tél +32 (0)3 340 07 11

bart.hullebroeck@be.kaercher.com

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Certification en détail

À la demande de Kärcher, l'Institut Robert Koch a éparpillé des virus de test, qui représentent les virus nus, sur une surface en PVC en deux phases de test indépendantes. Cette surface a ensuite été nettoyée avec le suceur de sol d'un aspirateur à vapeur Kärcher SGV 6/5 et d'un nettoyeur vapeur Kärcher SG 4/4. Avec une pression de vapeur maximale et une vitesse de nettoyage de 30 centimètres par seconde, une élimination de 99,99 % du virus test a été constatée : la preuve ultime de son action désinfectante. Selon l'Institut Robert Koch, ces appareils sont classés dans la catégorie « virucide limité PLUS » conformément aux résultats effectifs. Cette classification s'applique aux appareils capables de désactiver tous les virus enveloppés, ainsi que les virus nus comme l'adénovirus, le rotavirus et le norovirus.

De la vapeur, mais pas de produits chimiques

Les nettoyeurs à vapeur professionnels de Kärcher fonctionnent uniquement avec de l'eau et de l'électricité, les produits chimiques restent au placard. En d'autres termes, ces appareils constituent la solution écologique idéale pour les personnes qui veulent déclarer la guerre aux bactéries et aux virus. L'utilisation des nettoyeurs à vapeur est entièrement sûre et ne nuit pas aux voies respiratoires des utilisateurs ou au climat intérieur. Cerise sur le gâteau, les possibles réactions allergiques et les dommages causés à la surface du matériau par les restes de produits nettoyants sont évités.

Attention : pour lutter efficacement contre les virus, le long suceur de l'appareil doit être placé contre la surface à nettoyer. Les saletés de grande taille doivent également être d'abord enlevées. De plus, la vitesse de nettoyage adéquate (30

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

centimètres par seconde) doit être programmée en cas de niveau de vapeur maximal.

Vous voulez en savoir plus sur nos nettoyeurs à vapeur ?

N'hésitez pas à jeter un coup d'œil sur notre site :

<https://www.kaercher.com/be/professional/stoomreinigers-stoomzuigers.html> ou [https://www.kaercher.com/be-fr/professional/nettoyeurs-et-aspirateurs-vapeur.html](https://www.kaercher.com/be/fr/professional/nettoyeurs-et-aspirateurs-vapeur.html).

* Des tests ont montré qu'avec un nettoyage approfondi de 30 secondes à un niveau de vapeur maximal utilisant un nettoyeur vapeur Kärcher en contact direct avec la surface à nettoyer, 99,999 % des virus enveloppés comme le coronavirus ou la grippe (à l'exception de l'hépatite B) peuvent être éliminés des surfaces communes, lisses, domestiques et dures (germe de test : Modified-Vaccinia-Ankara-Virus).

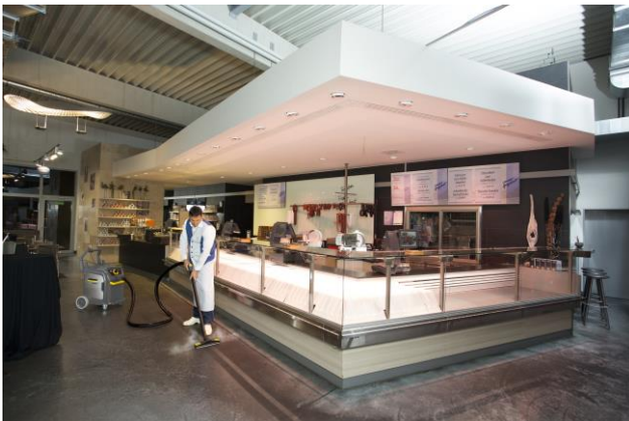
** Lors d'un nettoyage approfondi avec les nettoyeurs à vapeur de Kärcher, 99,99 % des bactéries domestiques courantes sont éliminées des surfaces communes, lisses, domestiques et dures, à condition que la vitesse de nettoyage soit de 30 cm/s à un niveau de vapeur maximal et que l'appareil soit en contact direct avec la surface à nettoyer (germe de test : Enterococcus hirae).



Tout est écrit noir sur blanc : en cas d'utilisation correcte, les nettoyeurs à vapeur professionnels de Kärcher éliminent 99,999 % des virus enveloppés tels que le coronavirus, le VIH et la grippe, et jusqu'à 99,99 % des virus nus, comme le rotavirus, l'adénovirus et le norovirus.

KÄRCHER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Grâce à leur efficacité prouvée, les nettoyeurs à vapeur professionnels de Kärcher sont parfaitement adaptés pour tous les types de secteurs.