

POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION, VOUS POUVEZ COMPTER SUR NOUS.

Quelle est la première impression que voient vos clients? Les empreintes digitales et les taches dans le climat actuel peuvent être le catalyseur pour envoyer un client ailleurs. Il est très important de maintenir une hygiène stricte, non seulement pour empêcher la propagation des virus, mais aussi pour mettre vos clients à l'aise. Dans un environnement bien entretenu et nettoyé régulièrement, le risque de transmission d'agents pathogènes est considérablement réduit. Kärcher est partenaire de marques de vente au détail depuis des décennies. Faites-nous confiance pour vous fournir les solutions qui vous aideront à garder les surfaces propres et désinfectées.







WVP 10 1.633-551.0 Window Vac Professional



LA PRÉVENTION **EST LA MEILLEURE** MÉDECINE.

La technologie de brumisation offre la plus large gamme d'applications pour la désinfection. Le nouveau Kärcher PS 4/7 Bp OBC Mister offre une couverture de surface appropriée pour le temps de pose recommandé pour la désinfection par produits chimiques - aucun réglage n'est nécessaire. Ce système de brumisation de qualité hospitalière est spécialement conçu pour être utilisé avec le désinfectant Vital Oxide®. Réduisez les risques d'infections en éliminant les virus, les bactéries et les moisissures plus rapidement, en toute sécurité et efficacement.







En savoir plus sur karcher.ca



NETTOYAGE DES SOLS:
NETTOYAGE ET DÉSINFECTION MÉCANIQUE AVEC
UNE AUTOLAVEUSE.

Le frottement humide en une seule étape avec absorption immédiate de l'eau sale permet de nettoyer de plus grandes surfaces en moins de temps. L'avantage du nettoyage mécanique par rapport au nettoyage manuel est que les germes - par exemple en absorbant l'eau sale - sont éliminés de manière permanente et ne peuvent pas s'accumuler dans un chiffon de nettoyage manuel. Cela minimise le risque de recontamination.

Le risque de contamination par les mains est également réduit par un nettoyage sans contact. L'utilisation d'une autolaveuse augmente également l'efficacité : grâce à la largeur de nettoyage élevée, une plus grande surface peut être nettoyée plus rapidement.



En savoir plus sur <u>karcher.ca</u>







BR 35/12 C Bp 1.783-454.0



BD 38/12 C 1.783-431.0

NETTOYAGE HYGIÉNIQUE ET COM-PLET AVEC DES NETTOYEURS VAPEUR PROFESSIONNELS.



La pandémie de coronavirus est une preuve catégorique de l'importance de l'hygiène préventive dans notre vie de tous les jours. Il est possible de réaliser une désinfection efficace en utilisant des produits durables - partout où les gens se rencontrent. Les nettoyeurs à vapeur Kärcher professionnels sont des systèmes éprouvés et certifiés HACCP qui éliminent 99,999%* des virus enveloppés tels que le coronavirus ou la grippe, ainsi que 99,999%** des bactéries.

SG 4/4 1.092-805.0

* Les tests ont montré qu'avec un nettoyage de 30 secondes au niveau de vapeur maximum avec un nettoyeur vapeur Kärcher 99,999% des virus enveloppés tels que le coronavirus ou la grippe (à l'exclusion du virus de l'hépatite B) peuvent être éliminés sur les surfaces domestiques dures et lisses (germe de test : virus modifié de la vaccinie-Ankara).

** Lors d'un nettoyage en profondeur avec le nettoyeur vapeur Kärcher, 99,99% de toutes les bactéries domestiques courantes seront tuées sur les surfaces dures et lisses domestiques, à condition d'une utilisation au niveau maximum de vapeur et d'une vitesse de 30 cm/s soit (germe d'essai : Enterococcus hirae). 99,999% avec les nettoyeurs à vapeur professionnels SG (V) selon EN 16615: 2015-06, sol en PVC, test de germes: Enterococcus hirae ATCC 10541.









En savoir plus sur karcher.ca

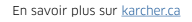
8





L'utilisation de nettoyeurs haute pression à eau chaude accélère le nettoyage jusqu'à 40% par rapport aux unités à eau froide, en particulier en raison du processus de séchage plus rapide des surfaces propres. En plus de meilleurs résultats et d'un temps de nettoyage et de séchage plus rapide, une réduction mesurable des germes peut être obtenue lors de l'utilisation de nettoyeurs haute pression à eau chaude et d'une température de l'eau d'au moins 85 ° C. Non seulement la saleté, mais aussi les bactéries et les virus peuvent être efficacement combattus. Avec l'aide de l'étage à vapeur, il est même possible de nettoyer à des températures allant jusqu'à 155 ° C.

Selon le domaine d'application, des nettoyeurs haute pression sont nécessaires, dans lesquels la pression et la quantité d'eau peuvent être réglées au pistolet haute pression. Cela permet de travailler avec la combinaison appropriée dans chaque cas sans que la saleté n'éclabousse et ne vienne vers l'utilisateur.

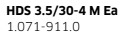




NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE POUR LE NETTOY-AGE DE DÉSINFECTION DE **GRANDES SURFACES.**

Le nettoyage intensif et minutieux avec des nettoyeurs haute pression offre la possibilité d'atteindre un niveau d'hygiène élevé. Ils peuvent être utilisés pour atteindre des endroits difficiles d'accès manuellement, tels que les crevasses et les fissures. Ils sont particulièrement utiles lors du nettoyage et de la désinfection de grandes surfaces telles que les plafonds, les murs et les sols et peuvent lutter efficacement contre les germes, les bactéries et les virus.







HDS 3.0/20 C Ea 1.170-903.0



HDS 1.7/12 U Ed 1.064-907.0



ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRES.

Indispensable: les aspirateurs eau et poussi res ramassent sans effort toutes sortes de saletés. Qu'elles soient sèches, humides ou liquides : les machines Kärcher ramassent tout. Cela signifie que vous pouvez utiliser le même aspirateur comme un aspirateur humide ou simplement comme un aspirateur sec.

NT 22/1 Ap L 1.378-605.0

En savoir plus sur karcher.ca





makes a difference

Nous serons heureux de vous conseiller :

Canada

Kärcher Canada Inc.

275 Pendant Drive Mississauga, Ontario L5T 2W9

Tel. +1 905-364-5006 Fax +1 800-465-6013

www.karcher.ca sales_kci@karcherna.com

