



Quality Tools for Smart Cleaning

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nettoyage intérieur des vitres dans les crèches, les écoles maternelles et garderies.

Une solution de nettoyage innovante réduit la charge de travail et les coûts

Cuxhaven – Les établissements pour enfants sont soumis à de hautes exigences en matière d'hygiène et de propreté. Ces dernières s'appliquent notamment à toutes les surfaces vitrées intégrées aux portes, aux cloisons ainsi qu'aux fenêtres. En effet, ces vitres sont fréquemment touchées et sont souvent salies alors que les enfants jouent. Afin de réduire la charge de travail du personnel de nettoyage et de minimiser le danger potentiel, pour les enfants, d'inhaler la brumisation chargée de solution de nettoyage, la garderie *Kita Franzenburg* vient d'opter pour une solution de nettoyage qui convainc tant par son ergonomie et sa rentabilité que par sa protection de la santé.

La *DRK Kindertagesstätte Franzenburg* à Cuxhaven/Hadeln, accueillant 128 enfants qui apprennent et jouent ensemble, suit le principe du travail ouvert. Cela se reflète non seulement dans l'approche pédagogique, mais aussi dans l'architecture des locaux, ouverte en 2012. Les grandes surfaces vitrées laissent entrer la lumière naturelle dans les salles, créant ainsi une atmosphère agréable qui invite au jeu.

« Les portes vitrées, les cloisons et les fenêtres sont touchées tout au long de la journée par de nombreuses personnes. Par ailleurs, les enfants aiment dessiner de temps à autre sur les vitres, et les projections de nourriture et de boisson peuvent salir les surfaces en verre. C'est pourquoi, pour enlever la saleté et les germes qui y prolifèrent, il est important d'effectuer régulièrement le nettoyage intérieur des vitres », explique Astrid Schultheis, la directrice de la garderie. « Les directives sur l'hygiène mentionnent que chaque garderie doit élaborer un plan de nettoyage définissant comment, quand et avec quoi les locaux doivent être nettoyés. »



Quality Tools for Smart Cleaning

Les surfaces vitrées intérieures font partie des tâches classiques du nettoyage d'entretien.

L'élimination des salissures quotidiennes, dues au sébum et aux particules de saleté, représente la charge principale du travail. « Les miroirs positionnés très bas dans les sanitaires, déjà salis à mi-journée, en sont un parfait exemple », explique Mme Schulteis.

Ces surfaces devant être nettoyées quotidiennement et les traces de salissure occasionnées par les plus petits étant souvent situées à hauteur de genou des adultes, le nettoyage s'effectue toujours en position courbée, ce qui représente en général un effort important et pénible pour le personnel de nettoyage – en particulier lorsque ces travaux sont accomplis de manière traditionnelle avec chiffon et pulvérisateur et ne sollicitent qu'un seul bras. Afin de faciliter le travail des employés de la société Wörmcke, l'entreprise de propreté en charge du bâtiment, la garderie *Kita Franzenburg* a opté pour une nouvelle solution de nettoyage : le Stingray, proposé par le spécialiste du nettoyage des vitres Unger.

Cette innovation permet un nettoyage intérieur des vitres plus rapide, plus flexible, plus ergonomique, plus écologique et plus simple qu'auparavant.

Un effort réparti de manière équilibrée réduit la charge de travail

Les responsables de la garderie avaient au préalable fait appel à Sabine Mück (HyCo Mück), experte en nettoyage et en hygiène, pour se faire amplement conseiller. L'avantage de pouvoir se servir, à deux mains, de l'outil Stingray est l'une des raisons principales du choix. « L'effort est ainsi réparti de manière équilibrée sur les deux épaules ou les bras. La concentration sur une seule partie du corps, par exemple due au travail quotidien avec un chiffon et un pulvérisateur, peut être tout bonnement évitée. Il n'est, par ailleurs, plus nécessaire de se baisser régulièrement pour nettoyer les endroits difficilement accessibles ou pour poser le pulvérisateur », explique Juan Wörmcke, le spécialiste en nettoyage des bâtiments.

Grâce à son design ergonomique – forme triangulaire caractéristique du TriPad microfibres – le Stingray permet d'atteindre plus facilement les endroits difficilement accessibles et de les nettoyer. Le nouveau système de perches Easy-Click, modulable en longueur, permet même d'atteindre



Quality Tools for Smart Cleaning

facilement des hauteurs de quatre mètres. C'est pourquoi Stingray est idéal pour l'utilisation dans des garderies ou au bureau, lieux où les fenêtres sont souvent encombrées d'objets, entravant ainsi le passage du personnel de nettoyage ou nécessitant l'utilisation d'outils comme les échelles. Avec Stingray, en revanche, les salissures peuvent être simplement enlevées en position debout.

Rapidement appliqué, économe en consommation

Stingray permet de pulvériser et de nettoyer en même temps. Avec cet outil de nettoyage, qu'il suffit d'apposer sur la vitre, et avec son pad ultra-nettoyant, même les salissures tenaces et adhérentes se laissent enlever de manière efficace. Les utilisateurs sont ainsi en mesure de nettoyer les surfaces beaucoup plus rapidement – le gain de temps peut atteindre 25 %. C'est ce qu'indique le résultat de l'étude portant sur le temps et la consommation nécessaires pour le nettoyage des vitres intérieures (« Zeit- und Verbrauchsstudie Glasinnenreinigung »), effectuée par Hygiene Consult HyCOMück. Les conclusions de cette étude sont également confirmées par la pratique quotidienne dans la *Kita Franzenburg*. « Stingray rend le travail du nettoyage bien plus simple et plus rapide », explique M. Wörmcke.

Autre avantage : le système de vaporisation intégré à piles, doté d'un bouton d'activation sur l'appareil portable et sur chaque perche Easy-Click, permet un travail plus confortable et rend toute pulvérisation manuelle superflue. Il suffit d'appuyer sur le bouton et de commencer.

Stingray convainc en outre par sa consommation économique - en particulier en comparaison avec un nettoyage des vitres intérieures conventionnel au moyen d'un pulvérisateur et d'un chiffon. « Un chiffon est vite trop mouillé. J'utilise en général trop de solution nettoyante, que je pulvérise en trop grande quantité dans l'air. En outre, la surface met trop de temps à sécher complètement », explique M. Wörmcke.

Le système de vaporisation intégré du Stingray empêche une propagation du liquide de nettoyage aux endroits non désirés, supprimant ainsi de fastidieuses opérations d'essuyage et de finition.

Protection élevée de la santé, sécurité maximale au travail



Quality Tools for Smart Cleaning

Les travaux de nettoyage en cours de journée nécessitent de s'assurer que les produits chimiques utilisés ne présentent aucun risque pour les enfants. « L'avantage de Stingray est sa poche de nettoyant vitres située à l'intérieur de l'appareil. Le mécanisme de pulvérisation, intégré et recouvert, protège efficacement les enfants et l'utilisateur de l'inhalation du produit pulvérisé – un avantage conséquent en matière de prévention de la santé et de sécurité au travail », explique M. Wörmcke.

Maniement simple – même sans expérience professionnelle

Le nettoyage des vitres intérieures de la *Kita Franzenburg* est confié à des professionnels du nettoyage de bâtiments. En raison d'une utilisation autonome, intuitive et simple de Stingray, ce dernier est aussi utilisable d'une manière sécurisée par des personnes ne bénéficiant d'aucune expérience dans le domaine du nettoyage professionnel des vitres. « De cette manière, nos éducateurs peuvent intervenir de façon ponctuelle dans le nettoyage, par exemple lorsqu'un enfant a renversé quelque chose ou après avoir dessiné sur les vitres avec sa salive », explique Mme Schultheis.

Plus d'informations sur : www.ungerglobal.com

À propos de UNGER

UNGER est un fabricant international leader d'outils et de matériels de nettoyage professionnels. Tous les systèmes UNGER sont élaborés dans la perspective d'une réalisation efficace, ergonomique et rigoureuse du travail. La gamme produit comprend des systèmes de nettoyage à eau pure hautement professionnels, une importante gamme de produits de nettoyage pour vitres, des systèmes d'entretien et de nettoyage pour sols ainsi que des solutions pour les surfaces et les sanitaires. UNGER propose, outre les exigences de qualité élevées et un développement innovant de produits, un service client exigeant.

Le siège de l'entreprise créée à Hambourg en 1964 se situe à Solingen (Allemagne) et dans le Connecticut (États-Unis). L'activité mondiale en croissance progresse avec des partenaires commerciaux spécialisés dans plus de 80 pays.