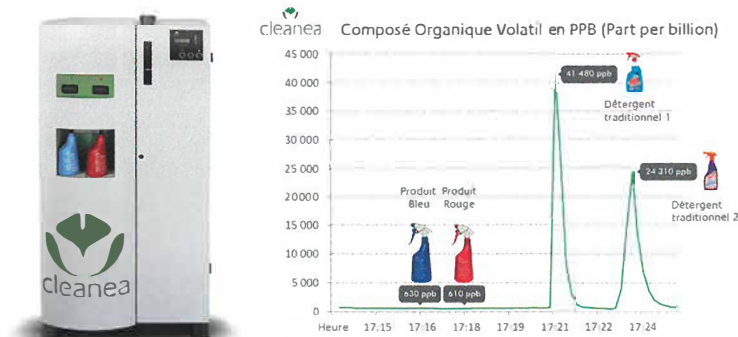


SANTÉ

Préserver la qualité de l'air intérieur

Avec les enjeux de RSE, la protection de l'environnement et le respect de la santé des personnes sont devenus de réelles préoccupations pour les professionnels de la propreté. La qualité de l'air intérieur en fait partie. Des choix forts en termes d'achat peuvent limiter l'impact sur la pollution de l'air ambiant. Par rapport aux matériaux de construction, les détergents sont loin d'être les seuls responsables de l'émission de composés organiques volatils (COV). Certains contiennent néanmoins des éthers de glycol ou du formaldéhyde. Plusieurs fabricants proposent des formules sans COV. Réduire l'utilisation de produits chimiques est aussi une solution. Les microfibres dotées d'une forte capacité d'absorption et d'une bonne action mécanique permettent de nettoyer sans détergent. Des industriels développent des accessoires qui limitent la pulvérisation « sauvage » des produits. Au niveau des aspirateurs, une bonne filtration permet d'agir pour une qualité optimale de l'air ambiant.



01 Electrochimie

L'électrochimie et ses procédés de production in situ préservent l'air intérieur en permettant le nettoyage et la désinfection des immeubles HQE sans aucune émanation de COV. Europa V5 fabrique 2 produits qui ne présentent aucun pic de pollution lors de la vaporisation.

Cleanea www.cleanea.com

02 Sans chimie

Grâce à leurs performances en termes d'action mécanique et de capacité d'absorption, les lavettes microfibres vitres (labellisées Nordic Swan) évitent le recours aux produits détergents dans le cadre du nettoyage courant des vitres et miroirs.

Greenspeed www.greenspeed.eu

03 Pulvérisation isolée

Destiné aux vitres et cloisons vitrées intérieures, le Stingray dispose d'un système de pulvérisation intégré et isolé pour éviter tout produit sur les surfaces périphériques, et toute vaporisation du produit dans l'atmosphère lors de l'application. Il se compose d'un pad microfibre triangulaire sur une tête pivotante et de perches pour atteindre les surfaces inaccessibles.

Unger www.ungerglobal.com

04 Sans nébulisations

Tanel Interieur est un nettoyant concentré éco-conçu non classé, destiné aux surfaces et vitres. Associé au système de dosage automatique nommé Quick & Easy, il garantit la préservation d'un air sain grâce à un spray mousse compact - évitant les nébulisations - et la suppression des ingrédients écotoxiques (certification Cradle to Cradle niveau gold).

Werner & Mertz <http://wmprof.com>

05 Filtration optimale

Le VP300 HEPA répond aux dernières normes ErP 2017 en termes de filtration. Cet aspirateur est doté de filtres H13 - efficaces à 99,95 % pour des particules de 0,3 µm - qui maintiennent une qualité de l'air ambiant optimale, en séparant les micro-particules de l'air propre. Avec le filtre d'échappement supplémentaire H13, la surface totale de filtration atteint 2 400 cm².

Nilfisk www.nilfisk.fr

06 Dérivés naturels

100 % biodégradables, les produits Sure sont sans colorant artificiel, sans parfum, sans ammonium quaternaire, sans chlore, sans phosphates et sans composé oxydé. Ils utilisent des dérivés de l'industrie agroalimentaire provenant de ressources renouvelables comme la betterave à sucre, le maïs, le blé ou la noix de coco. Ainsi, les COV sont issus de l'activité naturelle.

Diversey <http://diverseysolutions.com>

07 Moins d'émanations de poussières

Pour contribuer à une meilleure qualité de l'air dans les établissements publics, l'aspirateur PPH320 est équipé d'une cartouche filtrante avant moteur H13 (norme EN 1822), associée au sac haute qualité Hepaflo. L'appareil permet ainsi de capter jusqu'à 99,95 % des particules jusqu'à 0,3 µm. Il est donc particulièrement adapté aux lieux recevant un public sensible. D'une capacité de 12 litres, cet aspirateur affiche une classe énergétique A et un moteur EDR de 620 W : la réduction des frictions génère moins d'émanations de poussières de charbon pour un air rejeté de meilleure qualité.

Numatic International www.numatic.fr

