

Saniris l'allié respectueux de l'utilisateur et de l'environnement contre la Covid-19

Les chiffres de juillet montrent un redémarrage de nouveaux cas sur le territoire Français.

Il est donc essentiel de continuer à respecter les gestes barrières pour freiner la propagation du virus qui va continuer à muter vers des variants dont on ne connaît pas l'agressivité.

Parmi ces gestes, **la désinfection est au cœur des préoccupations de la marque Saniris.**

Cette marque française de produits pour l'hygiène, le confort et l'assainissement proposent des formules exclusives reposant notamment sur l'utilisation d'ingrédients naturels pour respecter l'utilisateur et l'environnement.

Avec ses produits non agressifs pour les mains, et notamment son gel antiseptique sans alcool, Saniris propose une alternative efficace au gel hydroalcoolique.

Cette offre sans alcool ne contient plus de pictogramme de danger ce qui la rend idéale pour les personnes sensibles et garanti une utilisation ainsi qu'un stockage sans danger.

Depuis 10 ans la marque s'engage à créer des produits Made in France basés sur l'utilisation d'ingrédients naturels. Ainsi tous les ingrédients à risque, type perturbateurs endocriniens et composés CMR ont été supprimés de leurs produits.

« La problématique du traitement de l'air et de sa désinfection est un problème qui devient de plus en plus crucial aujourd'hui et principalement à cause de la pandémie liée au Covid. La contamination des personnes se fait classiquement comme nous le savons tous par les mains mais aussi et principalement par la transmission aérienne des virus. Dans le cadre des mains, nous avons les solutions de la désinfection classique par les produits existants à condition que le temps de contact avec les mains soit conforme aux normes de désinfection en vigueur. Pour le traitement de l'air, l'approche est beaucoup plus difficile car les virus ou les bactéries sont transportés soit pas de minuscules gouttes d'eau soit par des particules auxquelles ils s'accrochent. La problématique de la décontamination de l'air consiste donc à recueillir les particules circulantes et ensuite à les traiter afin de les stériliser. Ces deux étapes peuvent se faire avec plusieurs systèmes, mais les machines que nous proposons prennent en compte ces deux étapes de façon distinctes. La première étape consiste à mixer l'air avec un liquide qui contient un adsorbant qui va fixer les particules, poussières et pollens. La deuxième étape permet de désinfecter le liquide qui a adsorbé les particules en détruisant les virus et bactéries qui se trouvent en contact avec un puissant désinfectant. Notre démarche innovante a été de pouvoir cumuler les deux actions dans un seul liquide adsorbant et désinfectant qui a une formule unique sur le marché. » explique Erick Venturelli, président de la marque Saniris.

Pout toute demande d'interview, d'informations sur la marque et les produits, n'hésitez pas à contacter Sophie Candau.