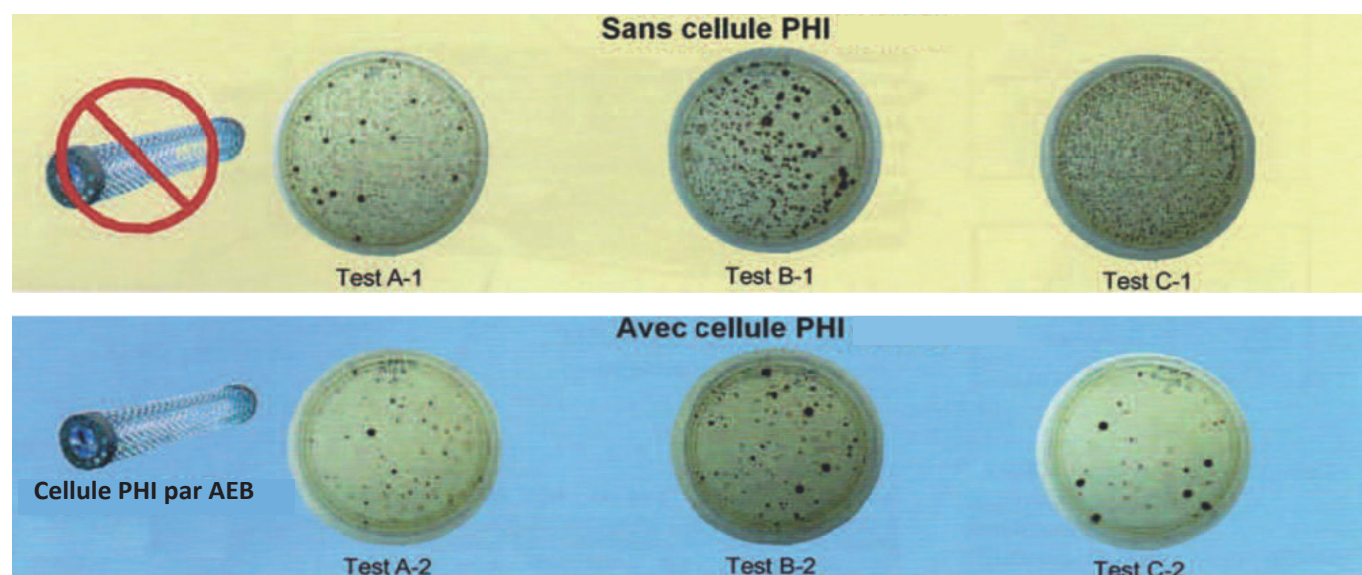


Les atouts du système "PhotoHydroIonisation"

Les systèmes UV traditionnels sont conçus pour détruire les moisissures au niveau des serpentins de chauffage ou de réfrigération des climatiseurs. La cellule PHI en fait autant, mais de plus, propulse un plasma germicide ionisé rémanent dans tous les espaces traités pour détruire virus et bactéries à la source.

Le test sternutatoire

Essai sternutatoire en laboratoire en double aveugle à une distance de 1 mètre. Simulation d'éternuement dans une chambre d'essai biologique de 7 m³.



Validations

Lors d'essais effectués par des laboratoires commerciaux, gouvernementaux et universitaires indépendants, la technologie PHI™ a obtenu les résultats suivants :

- Réduction de 99,99 % des bactéries de surface,
- Testé et approuvé par le Gouvernement chinois pour contribuer à la protection contre le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS),
- Plus de 80 % de réduction des COV ,
- 97 % de réduction des bactéries en suspension dans l'air,
- 85 % de réduction des odeurs,
- 99,99 % de réduction des bactéries dans l'eau,
- 97 % de réduction des moisissures dans l'air,
- 99 % de réduction des microbes de surface pour les produits alimentaires,
- Agréé par les hôpitaux pour les maladies infectieuses États-Unis et international,
- Approuvé par l'USDA, le FSIS la FDA pour les entreprises de transformation de produits alimentaires,

La série sur PHI, en trois parties, tournée en intérieur par Fox News a présenté PHI et souligné les réductions considérables de moisissures et de bactéries,

NB : La cellule PHI n'est pas un appareil médical et aucune revendication n'est faite du point de vue médical