

Annexe : comment fonctionne la Clean Mask Decontamination Room?

Une grande quantité d'équipements de protection utilisés sera suspendue dans un espace fermé, puis traitée avec un brouillard sec de peroxyde d'hydrogène.

Des tests ont déjà montré que 99,999% des bactéries, levures et champignons présents sont tués grâce à ce traitement.

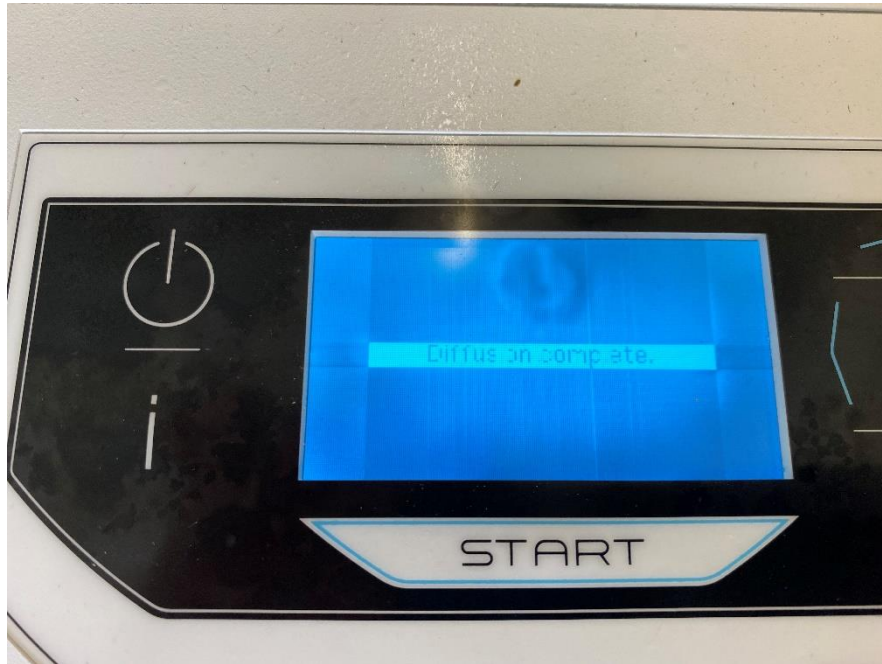
Il a été démontré qu'après le nettoyage, les masques satisfont toujours aux exigences strictes du règlement UE 2016/425.

Sur le site de Laboratorium ECCA, le nettoyage est effectué dans une unité de décontamination composée de 3 zones :

1. Une zone de réception avec stockage intermédiaire des masques buccaux à décontaminer;
2. Une zone de décontamination dans laquelle se produit le processus de fumigation;
3. Une zone d'emballage où se font le tri, l'étiquetage et l'emballage des masques décontaminés.

Les masques buccaux sont contrôlés visuellement et les masques endommagés ou visiblement salis sont éliminés. Les masques buccaux sont ensuite accrochés à une distance suffisante les uns des autres. Le processus de nébulisation peut maintenant être lancé à huis clos. Après le cycle de décontamination, les indicateurs de contrôle de l'effet de nébulisation sont vérifiés, une nouvelle vérification visuelle a également lieu dans une pièce séparée et les masques buccaux marqués sont réemballés par ECCA dans des sachets et des boîtes.





Pour plus de renseignements:

CMDR@jansenbuilding.com

Jansen Cleanrooms: Eric Vanhees (DOP) + 32 475 76 16 27

Laboratorium ECCA: Tom Benijts (Administrateur délégué) +32 496 60 91 31

GreenX: Peter van Eylen (PDG) +32 495 24 36 91