

Bijlage: hoe werkt de Clean Mask Decontamination Room?

Een grote hoeveelheid aan gebruikte beschermingsmiddelen zullen in een afgesloten ruimte worden opgehangen en vervolgens met een droge mist van waterstofperoxide worden behandeld.

Tests toonden reeds aan dat 99,999% van de aanwezige bacteriën, gisten en schimmels dankzij deze behandeling worden gedood.

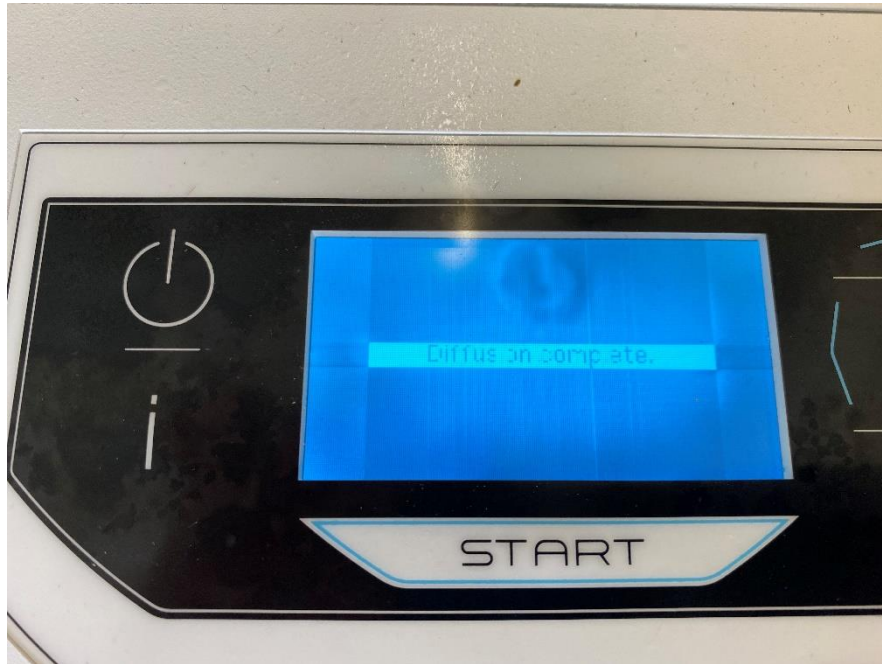
Er werd aangetoond dat na de reiniging de maskers nog steeds voldoen aan de strenge eisen van de Verordening EU 2016/425.

Op de site van Laboratorium ECCA wordt de reiniging uitgevoerd in een decontaminatie-unit bestaande uit 3 zones:

1. Een ontvangstzone met tussentijdse opslag van de te decontamineren mondmaskers;
2. Een decontaminatiezone waarin het fumigatieproces doorgaat;
3. Een inpakzone waar de sortering, het labelen en het inpakken van de gedecontamineerde maskers gebeurt.

De mondmaskers worden visueel gecontroleerd en beschadigde of zichtbaar vervuilde maskers worden verwijderd. De mondmaskers worden dan op voldoende afstand van elkaar opgehangen. Het vernevelingsproces kan nu achter gesloten deuren opgestart worden. Na de decontaminatiecyclus worden indicatoren die het vernevelingseffect controleren uitgelezen, vindt er opnieuw een visuele controle in een aparte ruimte plaats en worden gemarkeerde mondmaskers door ECCA opnieuw in zakjes en dozen verpakt.





Meer info:

CMDR@jansenbuilding.com

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

Laboratorium ECCA: Tom Benijts (Gedelegeerd bestuurder) +32 496 60 91 31

GreenX: Peter van Eyllen (CEO) +32 495 24 36 91