

ÉTAPES DE DÉSINFECTION APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE (APR) EN ÉLASTOMÈRE

INSPIRÉ : PROCÉDURE DE RÉUTILISATION DU MASQUE À CARTOUCHES P-95 OU P-100 VERSION DU 19 OCTOBRE 2020 DU CISSS DES LAURENTIDES



Étape 2

Désinfecter les boîtiers d'entreposage APR & Boîtiers rigides



Étape 3

Humidifier 2X linges microfibre avec du **OXIVIR** APR & Boîtiers rigides



Étape 4

Retirer le **masque** par les courroies et le déposer sur le linge humide



Étape 5

Retirer et déposer les **boîtiers rigides** sur le linge humide



Étape 6

Fermer/isoler les **boîtiers rigides**

Étape 1
Procéder à l'**HDM** et mettre des gants



Étape 7

Immerger dans l'eau tiède (43°C) + **détergent doux** (savon à vaisselle)



Étape 8

Frotter avec une **brosse** à poils souples durant 1 minute, rincer ensuite à l'eau tiède. Assécher avec un linge doux



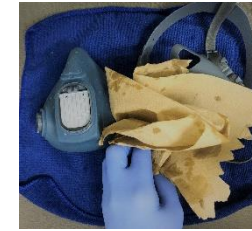
Étape 9

Désinfecter le masque généreusement avec du **OXIVIR**. Débuter par les courroies, ensuite le masque de l'intérieur vers l'extérieur. Attendre le temps de contact soit 5 minutes



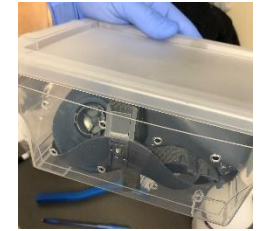
Étape 10

Rincer à l'**eau** courante tiède pendant 2 MINUTES



Étape 11

Assécher avec un **papier** absorbant, le plus possible



Étape 12

Entreposer dans le **boîtier** désinfecté



Étape 13

Frotter doucement les surfaces externes avec le linge microfibre humide d'**OXIVIR**, frotter ensuite avec un linge avec de l'**eau** pour rincer



Étape 14

Vérifier que la **date** (post 30 jours ouverture) est toujours visible et entreposer dans le boîtier désinfecté

Attention aucun liquide ne doit entrer dans le boîtier car cela pourrait affecter l'efficacité de filtration.