



SEPEI - DIPUTACIÓN DE ALBACETE

SARS-CoV-2

Procedimiento para desinfección y conservación de EPIs

6 de abril de 2020

- El presente documento establece el procedimiento para desinfectar, recuperar y alargar la vida de los EPIs que se vienen utilizando en fumigaciones de interiores y zonas de posible contagio, ante la falta de los mismos en el mercado hasta nueva fecha.

Traje de intervención categoría III, nivel 5-6 Chemsplash EKA 55 color blanco.

1. En el lugar de la desinfección:
 - a. Sin quitárselo:
 - i. Rociado con disolución de hipoclorito 1:50
 - ii. Secado durante 3' ayudado del ventilador.
 - b. Retirada siguiendo normas para riesgo biológico dentro de una bolsa de basura <https://youtu.be/MR8jdDvV4-8>
 - i. Bolsa cerrada y a taquilla de camión.
2. Llegada a parque:
 - a. Inmersión en disolución de hipoclorito 1:50 durante 5 minutos, colgado y secado con ventilador.
3. Esta operación se puede repetir hasta 6 veces, comprobando una vez terminado el proceso que el traje no tiene roturas en su superficie o cremalleras.

Mascarilla FFP1 o FFP2

1. Una vez concluída la tarea de desinfección y en el parque:
 - a. **No rociar con alcohol ni disolución de hipoclorito u otra sustancia.**
 - b. Opción 1 y Preferible
 - Encender el horno a 70°. Si tiene **ventilador, se conectará.**
 - Colocar en una bandeja sobre papel de hornear.
 - Una vez caliente el horno meterla dentro del horno durante 30 minutos, en la parte central.
 - Dejar enfriar y guardar en zona limpia para ser usada a posteriori.
 - c. Opción 2:
 - Colocar dentro de una caja de plástico con tapa, a la que habremos practicado apertura de entrada del diámetro de un secador de pelo y salida igual a la de entrada pero



repartida en varios orificios (Vídeo adjunto), separada una de la otra al menos 1 cm.

https://youtu.be/7d00J_ph_Vw

- Utilizar el difusor de aire caliente durante 30 minutos a máxima potencia.
- Dejar enfriar y guardar en zona limpia para ser usada a posteriori.

Gafas de protección

1. Una vez concluída la tarea de desinfección y en el parque:
 - a. Opción 1 y preferible:
 - Limpieza con alcohol 70°
 - b. Opción 2:
 - Limpieza por inmersión en disolución de hipoclorito 1:50 y secado.

Guantes de nitrilo

1. Una vez concluída la tarea de desinfección y en el parque:
 - a. Limpiar con alcohol o gel hidroalcohólico y reutilizar los que son más gruesos.
 - b. Es importante comprobar que siguen estancos.

Material desechado:

Es importante recordar que el material desechado se debe tratar como biológico y depositar en doble bolsa cerrada y guardar en zona ventilada, señalizada y restringida en el parque hasta que lo retire empresa especializada.

Fuentes:

INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
<https://www.insst.es/documents/94886/693030/Prevención+de+riesgos+laborales+vs.+COVID-19+-+Compendio+no+exhaustivo+de+fuentes+de+información/4098124f-5324-43a6-8881-0bbd4e358de7>

PREEVID (Servicio dirigido a los profesionales sanitarios de la Consejería de Salud y el Servicio Murciano de Salud) <https://www.murciasalud.es/preevid/23560>

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE HIGIENE INDUSTRIAL
<https://www.aehi.es/2020/03/28/recopilacion-de-articulos-sobre-la-reutilizacion-de-mascarillas-coronavirus/>