

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE EPR



MANTENIMIENTO DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

INSPECCIÓN DE DAÑOS: TODO EL EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA DEBE SER INSPECCIONADO ANTES Y DESPUÉS DE CADA USO Y DURANTE SU LIMPIEZA POR LO CUAL SE DEBE DESARMAR EL EQUIPO, RETIRANDO FILTROS E INSPECCIONANDO TODAS LAS PARTES Y PIEZAS DEL EQUIPO

DESINFECCIÓN: LA DESINFECCIÓN PUEDE SER REALIZADA SUMERGIENDO LA MÁSCARA Y SUS PARTES (**NO LOS FILTROS**) EN UNA SOLUCIÓN ACUOSA DE **HIPOCLORITO DE SODIO** (CLORO DOMÉSTICO). LA PROPORCIÓN DE CADA UNO DE ELLOS ES 30 ML DE HIPOCLORITO DE SODIO (APROXIMADAMENTE DOS CUCHARADAS) EN 3,5 LITROS DE AGUA. AL IGUAL QUE EN EL CASO DE LA LIMPIEZA, LA TEMPERATURA DEL AGUA DEBERÁ SER A LO MÁS 40 °C.

DESINFECCIÓN

DESARMAR EQUIPO

Separar partes lavables (cuerpo de silicona y soporte) de las no lavables (banda elástica y filtros)



PROCESO

Se deberá disponer de receptáculos en los lugares de residencia, dispuestos por la empresa, para llevar a cabo la desinfección



IMPORTANTE

Los filtros no se deben lavar, ya que sumergirlos en agua los deteriora

Sumergir las partes lavables en solución con hipoclorito de sodio, como se indica en el primer apartado.

Lavar con jabón y agua tibia cuidando asear bien las válvulas. Para el secado puedes usar toallas desechables.



La limpieza con agua y jabón, no desinfecta la máscara, solo será efectiva para retirar residuos de polvo y olor del desinfectante utilizado en la desinfección.



Finalmente, debe volver a armar el equipo posicionando los accesorios con cuidado, evitando dañar los componentes.



TRATAMIENTO DE LOS FILTROS

Para eliminar la presencia del virus, se deben dejar los filtros -bajo sol directo-, al menos 10 minutos. Después quedarán listos para volver a instalarlos en el equipo de protección respiratoria.

El filtro P100 al no estar expuesto a polvos, mantiene su efectividad, junto con cuidado correspondiente, y si solo se usa para evitar contagios de COVID-19, tiene una duración de mínimo 1 mes.