

CÓMO DEBES QUITARTE LOS GUANTES:



Pellizcar por el exterior
del primer guante



Retirar sin tocar la parte
interior del guante



Retirar el guante en su
totalidad



Recoger el primer guante
con la otra mano



Retirar el segundo guante
introduciendo los dedos
por el interior



Retirar el guante sin tocar
la parte externa del
mismo



Retirar los dos guantes en
el contenedor adecuado

TAREAS DE DESINFECCIÓN EN ESPACIOS ABIERTOS



AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE
Y AGUA DE ANDALUCÍA

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible

CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD

Desinfectar: Proceso consistente en la eliminación de los microorganismos infecciosos de un medio dado, mediante el uso de agentes químicos o físicos.

Desinfectante: Agente químico o mezcla de los mismos que destruye o inhibe el crecimiento de microorganismos patógenos y que se aplica exclusivamente sobre superficies u objetos inanimados.

Estos virus se inactivan tras pocos minutos de contacto con desinfectantes comunes como la dilución recién preparada de lejía (concentración de cloro 1 g/L, preparado con dilución 1:50 de una lejía de concentración 40-50 gr/L). También son eficaces concentraciones de etanol 62-71% o peróxido hidrógeno al 0,5% en un minuto.

TRABAJOS A DESARROLLAR

Desinfección de espacios abiertos exteriores urbanos, mediante la aplicación de desinfectante manualmente, mediante mochilas difusoras o autobombas.

RIESGOS PRINCIPALES

- Caídas de personas a distinto nivel.
- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caída de objetos.
- Golpes/cortes por objetos o herramientas.
- Proyección de fragmentos o partículas/ salpicaduras.
- Sobreesfuerzos.
- Exposición a temperaturas extremas.
- Exposición a sustancias químicas.

MANIPULACIÓN HIPOCLORITO SÓDICO Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA.

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Bajo el mono se utilizará manga larga.
- En la zona donde se realicen los trabajos se mantendrá una línea de agua presurizada, para utilizar en caso de accidente.
- Atender a las indicaciones de las fichas de seguridad de los productos utilizados, y tenerlas siempre a mano.
- Se recomienda realizar la mezcla agregando primero el agua (fría) y después el hipoclorito de acuerdo con la concentración indicada
- La dilución se realizará preferentemente al aire libre o en lugar muy bien ventilado.

EPIs para manipulación de hipoclorito:



Guantes de protección química, biológica y mecánica



Gafas monovolumen



Máscara gases y vapores



Mono protección química y biológica

EPI para desinfección:



Guantes desechables



Gafas antiproyecciones



Mascarilla FFP2



Bota de agua

APLICACIÓN DESINFECTANTE. MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Se llevará manga larga.
- Se tendrá en cuenta la posibilidad de tránsito de personas en el área de trabajo. Se balizará y señalará la zona de trabajo para restringir el acceso.
- Para la desinfección de grandes áreas en espacios abiertos se utilizarán principalmente las mochilas difusoras con hipoclorito al porcentaje indicado, distribuyéndolo homogéneamente por todo el área a desinfectar.
- Se centrarán en zonas donde pueda haber contacto, como bancos, barandillas, accesos a edificios, puntos de reunión, contenedores de basura aceras o zonas donde se haya producido aglomeración de gente, etc.
- Se aplicará el producto desinfectante teniendo en cuenta la dirección del viento (si lo hay).
- Si se estima oportuno se utilizarán líneas de 25mm con la autobomba o pick up llena de solución de hipoclorito en la concentración indicada.
- Cuando se trabaje con apoyo de un vehículo, se hará bien con éste parado, o bien circulando a muy baja velocidad.
- Los trabajadores que lleven las mangueras se dispondrán siempre por detrás del vehículo (como máximo uno a cada lado en el caso del VCI y uno en el caso de la pick up). Nunca se trabajara delante del VCI o de la pick up.
- En caso de aplicar el desinfectante con mochila, o a la hora de manejar las mangueras de los vehículos, se tendrán en cuenta las recomendaciones establecidas para la manipulación manual de cargas.
- Al finalizar la jornada:
 - Se quitarán los EPIs depositándose en una bolsa cerrada que se desechará.
 - Se procederá a la limpieza exhaustiva del depósito de la cisterna, el equipo autobomba y las conducciones con agua limpia (sin hipoclorito) para evitar corrosiones.