



- COMUNICADO INTERIOR -

DE: Servicio de Prevención y Extinción de Incendios Forestales

PARA: A todo el personal del Plan Infoex.

ASUNTO: Medidas preventivas COVID 19. Flexibilización disponibilidad.

FECHA: 23 de marzo de 2020

Entendiendo la actual situación como excepcional, y desde la base de deber conjugar las necesidades de salud pública con la prestación de servicios a los ciudadanos, para las unidades en servicio de incendios del Plan Infoex se añaden, a las dos instrucciones ya enviadas por este servicio, las siguientes medidas preventivas y de organización:

- Dado que buena parte de los trabajadores en disponibilidad tienen su residencia fuera de la localidad del centro de trabajo de la unidad y con objeto de facilitarle al trabajador la estancia en su residencia habitual, se flexibiliza el tiempo de respuesta en disponibilidad hasta los **60 minutos** desde la comunicación al trabajador. Esta medida debe ser entendida desde la situación de servicio mínimo, sin perjuicio de realizar movilizaciones en 30 minutos por aquellos trabajadores cuya distancia desde su residencia al centro de trabajo así lo permitan, adelantándose al resto de compañeros que pudieran incorporarse posteriormente utilizando para ello vehículos diferentes.

- Igualmente, se debe entender la actual dificultad para conseguir avituallamiento por el cierre de los establecimientos con los que tenemos convenio, por lo que se le sugiere al personal de servicio de incendios en disponibilidad tengan la previsión de algún tipo avituallamiento desde sus domicilios, sin perjuicio que se gestione desde el propio servicio en caso necesario.

- Se adjunta el documento que ha preparado el Servicio de Salud y Prevención de Riesgos laborales en relación a la aplicación de lejía y alcohol de 96º como desinfectantes contra el Covid-19, aclarando que la proporción de lejía comercial con agua se realizará al 2%, esto es que para preparar 1 litro de disolución necesitamos 980 ml de agua + 20 ml de lejía comercial (equivalente a 4 cucharadas de postre).

SE RUEGA POR FAVOR MÁXIMA DIFUSIÓN

Cáceres 23 de marzo de 2020



Fdo. Juan Carlos Gómez Roldán
Jefe de Servicio de Prevención y Extinción de Incendios



PREPARACIÓN DE DISOLUCIONES DESINFECTANTES

Ante las dudas surgidas en la preparación de desinfectantes efectivos para la inactivación del virus COVID-19 y la urgente necesidad de extremar las medidas higiénicas en nuestros centros de trabajo y domicilios particulares, desde el SSPRL, se emite la siguiente guía. En ella se recoge como se elaboran las diluciones para su correcta preparación y aplicación en superficies como son los tiradores, apliques de encendido, inodoros, ordenadores ratones, etc. Todo ello, referido tanto a las casas en las que se haya realizado un aislamiento, como las limpiezas periódicas a ejecutar en los domicilios.



Desinfectante a partir de Lejía comercial (Hipoclorito Sódico <5%)

En entornos NO sanitarios (domicilios, oficinas, etc):

Disolución 1:50 (al 0.1%):

**Para preparación 100 ml de desinfectante: 2 ml de lejía + 98 ml de agua :
*1/2 cuchara de postre de lejía + 6,5 cucharas soperas.***

**Si quiere preparar 250 ml multiplique por 2,5 ambas cantidades,
para 500ml por 5, para 1 litro por 10....**

- Añadir la lejía al agua, nunca al revés, para evitar salpicaduras de lejía. **Los cálculos indicados son aproximados para facilitar la realización de la disolución.**
- La preparación de la disolución se hará, siempre, con agua fría y en locales ventilados. Se recomienda utilizar guantes.
- **Se deben utilizar preparados elaborados en el mismo día, pues, con el tiempo el cloro pierden su actividad. Por ello No preparar grandes cantidades.**
- **No prepare disoluciones más concentradas, pues no aumenta su poder desinfectante y provocaría daños en los materiales a desinfectar.**
- Aunque el desinfectante se aplique con paño, se recomienda utilizar guantes.
- No mezclar con otros desinfectantes e identificar claramente el envase para evitar accidentes por descuido. Lea la etiqueta.

Desinfectante a partir de alcohol etílico comercial 96º:

Para preparar el desinfectante de alcohol de 70º: 3 partes de alcohol + 1 de agua

- Preparar con agua fría.
- **Mantener el envase cerrado herméticamente para evitar evaporaciones.**
- Identificar claramente el envase para evitar accidentes por descuido.

Nota: La aplicación de estos desinfectantes será más efectiva si se realiza en pulverización
Equivalencias para ayuda en la preparación:

1 cuchara de postre = 5 ml ; ½ cuchara de postre = 2,5 ml, 1 cuchara sopera = 15 ml
1 vaso de agua = 200 – 250 ml; 1 vaso pequeño = 100 ml.

Recordar que 1 ml (mililitro) es igual a 1 cc= centímetro cúbico

