

Briefing de Seguridad Laboral

“Recomendaciones uso de desinfectantes COVID -19”

¿Qué es un desinfectante?

Compuesto que inhibe e crecimiento de microorganismos sobre superficies u objetos. (Ej. Mesas, sillas).



¿Qué es un Antiséptico?

Sustancia que inhibe el crecimiento o destruye microorganismos sobre tejidos vivos. (Ej. piel, mucosas).



Desinfectantes de uso común

CLORO (Hipoclorito de Sodio)

- Para preparar la medida de desinfección adecuada se debe preparar en un recipiente una solución al 1%, esto es 4 cucharaditas de cloro por un litro de agua.
- Los recipientes donde se prepara la mezcla de cloro y agua debe estar previamente limpio y seco. Siempre poner el nombre del químico en la parte exterior para evitar intoxicaciones.
- No diluir en agua caliente, ya que podría generar gases tóxicos, poniendo en riesgo su salud.
- Usar solo sobre materiales inanimados (mesas, sillas, pisos, cerámica, etc.).
- Para mayor efectividad, limpiar previamente las superficies, pisos u objetos con agua y jabón.
- Usar solo diluciones recomendadas por fabricante y normativa vigente dependiendo del agente químico.
- Al utilizar cloro, usar elementos de protección personal como guantes y mascarillas, los que posterior a su utilización se deben eliminar en contenedor con tapa.

ALCOHOL

- Si bien es un antiséptico, presenta muy buena acción sobre superficies inanimadas y en la piel.
- De rápida acción, incluso a los 15 segundos.
- Estas soluciones son volátiles e inflamables por lo que deben ser almacenados en condiciones seguras, apropiadas, rotuladas y estar siempre cerradas.
- Para utilizar, no es necesaria su dilución.
- Limpie superficies con alcohol al 70%, utilizando este antiséptico siempre con paño limpio y/o con algodón.
- Una vez utilizado, eliminar el paño o algodón en basurero cerrado con tapa.

¡Cuidémonos entre todos!

