



DOCUMENTO ESPECÍFICO DE DISOLUCIONES PARA DESINFECCIÓN	
LAVADO DE MANOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Agua y jabón</b> (lavado durante 1 min.).</li> <li>• Soluciones hidroalcohólicas específicas (<b>gel desinfectante</b>) (lavado durante 1 min).</li> <li>• <b>Disolución hidroalcohólica</b> a base de alcohol (etílico o isopropílico) al 70% (lavado durante 1 min.). Dosis: 1 L de alcohol (etílico ou isopropílico) + 30% de agua = 1.3 L de disolución hidroalcohólica.</li> <li>• <b>Peróxido de hidrógeno</b> (concentrado de <b>agua oxigenada</b>) dilución al 1% (lavado durante 1 min.). Dosis: 1 L de agua oxigenada de 10 vol. al 5,5% de peróxido de hidrógeno + 5 L de agua = 6 L de disolución de peróxido de hidrógeno al 1%.</li> </ul>
HIGIENIZACIÓN DEL MATERIAL POROSO (tejidos en las oficinas.../tapicerías de los vehículos...).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disolución hidroalcohólica</b> a base de alcohol (etílico o isopropílico) al 70% (consultar protocolos*)</li> <li>• <b>Peróxido de hidrógeno</b> (concentrado de <b>agua oxigenada</b>) disolución al 1% (consultar protocolos*) Dosis: 1 L de agua oxigenada de 10 vol. al 5,5% de peróxido de hidrógeno + 5 L de agua = 6 L de disolución peróxido de hidrógeno al 1%.</li> </ul>
HIGIENIZACIÓN DEL MATERIAL NO POROSO (material de oficina.../plásticos interior vehículos...).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disolución hidroalcohólica</b> a base de alcohol (etílico o isopropílico) al 70% (consultar protocolos*).</li> <li>• <b>Peróxido de hidrógeno</b> (concentrado de <b>agua oxigenada</b>) al 1% (consultar protocolos*); Dosis: 1 L de agua oxigenada de 10 vol. al 5,5% de peróxido de hidrógeno + 5 L de agua = 6 L de disolución de peróxido de hidrógeno al 1%.</li> <li>• <b>Agua y jabón</b> (consultar protocolos*)</li> <li>• <b>Hipoclorito de sodio</b> (lejía) al 0,15%: sobretodo para suelos. Dosis: 30 ml de lejía (uso común) por litro de agua.</li> </ul>
DESINFECCIÓN DE/EN EXTERIORES (con pick-up y mochila...).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hipoclorito de sodio (lejía)</b> al 0,25% Mochilas: 0,9 L de lejía + 15,1 L de agua. Pick-up: 20 L de lejía + 380 L de agua. Tiempo de inactivación del virus 1 min. aprox.</li> <li>• <b>Peróxido de hidrógeno</b> (concentrado de <b>auga oxigenada</b>) al 1% (sólo en mochilas, es corrosivo para metales, no usar en pick-up). Inactivación del virus 1 min.</li> <li>• <b>Virucidas:</b> <b>VIROCID</b> al 0,5% Mochilas: 70 ml + 16 L de agua. Pick-up: 2 L de virucida + 398 L de agua. Tiempo de inactivación del virus 5 min. aprox. <b>DYBAC ASEPTIL</b> al 3% en ataque inicial y/o después de llover. al 1,5% en dosis de mantenimiento. Mochilas: 0,5 L + 15,5 L de agua en ataque. 0,25 L + 15,75 L de agua en mantenimiento. Pick-up: 12 L + 388 L de agua en ataque. 6 L + 394 L de agua en mantenimiento. <b>DYBAC ASEPTIL FORTE</b> al 0,4% en dosis de choque. al 0,2% en mantenimiento. Dosis en mochilas: 64 ml en ataque y 32 ml en mantenimiento. Dosis en pick-up: 1,6 L en ataque y 0,8 L en mantenimiento.</li> </ul>





**DOCUMENTOS EN LOS QUE SE BASA LA ACTUALIZACIÓN:**

Ministerio de Sanidad: Procedimiento de actuación frente a casos de infección por el SARS-CoV-2.

Ministerio de Sanidad: COVID-19 Guía de buenas prácticas en los centros de trabajo.

Ministerio de Defensa: Procedimiento de desinfección en centros y residencias de mayores vol. II.

Guía de recomendaciones preventivas de salud laboral ante el coronavirus. Xunta de Galicia.

