



DOCUMENTO ESPECÍFICO DE DISOLUCIÓNS PARA DESINFECCIÓN	
LAVADO DE MANS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auga e xabón</b> (lavado durante 1 min.).</li> <li>• Solucións hidroalcohólicas específicas (<b>xel desinfectante</b>) (lavado durante 1 min.).</li> <li>• <b>Disolución hidroalcohólica</b> a base de alcol (etílico ou isopropílico) ao 70% (lavado durante 1 min.). Dose: 1 L de alcol (etílico ou isopropílico) + 30% de auga = 1.3 L de disolución hidroalcohólica.</li> <li>• <b>Peróxido de hidróxeno</b> (concentrado de <b>auga osixenada</b>) dilución ao 1% (lavado durante 1 min.). Dose: 1 L de auga osixenada de 10 vol. ao 5,5% de peróxido de hidróxeno + 5 L de auga = 6 L de disolución de peróxido de hidróxeno ao 1%.</li> </ul>
HIXIENIZACIÓN DO MATERIAL POROSO (tecidos nas oficinas.../tapicerías dos vehículos...).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disolución hidroalcohólica</b> a base de alcol (etílico ou isopropílico) ao 70% (consultar protocolos*)</li> <li>• <b>Peróxido de hidróxeno</b> (concentrado de <b>auga osixenada</b>) disolución ao 1% (consultar protocolos*) Dose: 1 L de auga osixenada de 10 vol. ao 5,5% de peróxido de hidróxeno + 5 L de auga = 6 L de disolución peróxido de hidróxeno ao 1%.</li> </ul>
HIXIENIZACIÓN DO MATERIAL NON POROSO (material de oficina.../plásticos interior vehículos...).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disolución hidroalcohólica</b> a base de alcol (etílico ou isopropílico) ao 70% (consultar protocolos*).</li> <li>• <b>Peróxido de hidróxeno</b> (concentrado de <b>auga osixenada</b>) ao 1% (consultar protocolos*).* Dose: 1 L de auga osixenada de 10 vol. ao 5,5% de peróxido de hidróxeno + 5 L de auga = 6 L de disolución de peróxido de hidróxeno ao 1%.</li> <li>• <b>Auga e xabón</b> (consultar protocolos*)</li> <li>• <b>Hipoclorito de sodio</b> (lixivia) ao 0,15%: sobre todo para chans. Dose: 30 ml de lixivia (uso común) por litro de auga.</li> </ul>
DESINFECCIÓN DE/EN EXTERIORES (con pick-up e mochila...).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hipoclorito de sodio (lixivia)</b> ao 0,25% Mochilas: 0,9 L de lixivia + 15,1 L de auga. Pick-up: 20 L de lixivia + 380 L de auga. Tempo de inactivación do virus 1 min. aprox.</li> <li>• <b>Peróxido de hidróxeno</b> (concentrado de <b>auga osixenada</b>) ao 1% (só en mochilas, é corrosivo para metais, non usar en pick-up). Inactivación do virus 1 min.</li> <li>• <b>Virucidas:</b> <b>VIROCID</b> ao 0,5% Mochilas: 70 ml + 16 L de auga. Pick-up: 2 L de virucida + 398 L de auga. Tempo de inactivación do virus 5 min. aprox. <b>DYBAC ASEPTIL</b> ao 3% en ataque inicial e/ou despois de chober. ao 1,5% en dose de mantemento. Mochilas: 0,5 L + 15,5 L de auga en ataque. 0,25 L + 15,75 L de auga en mantemento. Pick-up: 12 L + 388 L de auga en ataque. 6 L + 394 L de auga en mantemento. <b>DYBAC ASEPTIL FORTE</b> ao 0,4% en dose de choque. ao 0,2% en mantemento. Dose en mochilas: 64 ml en ataque e 32 ml en mantemento. Dose en pick-up: 1,6 L en ataque e 0,8 L en mantemento.</li> </ul>



## **DOCUMENTOS NOS QUE SE BASEA A ACTUALIZACIÓN:**

Ministerio de Sanidade: Procedemento de actuación fronte a casos de infección polo SARS-CoV-2.

Ministerio de Sanidade: COVID-19 Guía de boas prácticas nos centros de traballo.

Ministerio de Defensa: Procedemento de desinfección en centros e residencias de maiores vol. II.

Guía de recomendacións preventivas de saúde laboral ante o coronavirus. Xunta de Galicia.