

**CHECK-LISTE du matériel et produits contenus dans un kit OMS pour la production locale de la solution hydro-alcoolique- FORMULATION I**

<b>Matériel de production</b>		
<input type="checkbox"/>	Mesure graduée de 5000 mL PP graduation (pce)	2+1*
<input type="checkbox"/>	Mesure graduée de 2000 mL PP graduation (pce)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Bécher 600 mL	2
<input type="checkbox"/>	Cylindre gradué 100 mL forme haute pied hexagonal PP (pce)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Cylindre gradué 250 mL forme haute pied hexagonal PP (pce)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Cylindre gradué 500 mL forme haute pied hexagonal PP (pce)	2+1*
<input type="checkbox"/>	Cylindre gradué 1000 mL forme haute pied hexagonal PP (pce)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Entonnoir plastique diam. 12 cm (pce)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Entonnoir plastique diam. 20 cm (pce)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Seau industriel de 15 litres en PP	1
<input type="checkbox"/>	Bonbonne rect. PE-LD 20 litres avec robinet PP (pce)	2+1*
<input type="checkbox"/>	Paire de gants NITRILE non stériles S/M/L (1 bte de chaque à 150 p )	3
<input type="checkbox"/>	Bouteille blanche 100 mL (pce) sans logo Réf. M. R. Senser	3000
<input type="checkbox"/>	Bouchon de sécurité bleu (pce)	3000
<input type="checkbox"/>	Etiquettes format 5cmx5,6cm autocollantes: imprimées par B. Braun	6000
<b>Matériel de laboratoire</b>		
<input type="checkbox"/>	Paire de lunettes de protection en plastique	1
<input type="checkbox"/>	Alcoomètre Gay LUSSAC avec thermomètre (à échelle v/v)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Quantofix Peroxyde 1000 bandelettes (1x100)	2
<input type="checkbox"/>	Ballon jaugé 10 mL (pce)	4+1*
<input type="checkbox"/>	Pipette graduée 10 mL PP (pce)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Pipette graduée 1 mL verre (pce)	4+1*
<input type="checkbox"/>	Poire à pipeter (pce)	1+1*
<input type="checkbox"/>	Petit entonnoir	1+1*
<b>Produits chimiques</b>		
<input type="checkbox"/>	Glycérol 99,5% Ph. Eur. (bidon/5 kG)	2
<input type="checkbox"/>	Peroxyde d'hydrogène 3% (bidon/5 litres)	6

\* = matériel en réserve en cas de casse