2025/12/19 12:08

Solution hydro-alccolique

- la https://fr.wikipedia.org/wiki/Solution hydro-alcoolique|solution hydro-alccolique (dit SHA)
- http://www.who.int/gpsc/5may/tools/system_change/guide_production_locale_produit_hydro_alc oolique.pdf|protocole de fabrication de la solution par l'OMS

	10 L	1 L	1 L
Alcool (éthanol à 96 %)*	8,333 L	0,833 L	
Eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène à 3 %)	0,417 L	0,042 L	
Glycérine (glycérol à 98 %)	0,145 L	0,014 L	
Eau (distillée, ou bouillie et refroidie)	q.s.p.	q.s.p.	

- * On peut y substituer de l'isopropanol à 99,8 % (7,515 L pour une solution de 10 L).
 - La question posée directement au Prof. D. Pittet (l'inventeur de la SHA) de savoir le concentration minimale d'éthanol : " <u>Il convient de prévoir une solution hydro-alcoolique avec une concentration minimale de 60% d'alcohol, idéalement 75% à 80%</u>"

From:

http://autono-medic.ouvaton.org/ - Autono-Medic

Permanent link:

http://autono-medic.ouvaton.org/doku.php?id=fr:theme:prevention:sha&rev=1588624248

Last update: 2020/05/04 22:30

