

Solution hydro-alcoolique

- la solution hydro-alcoolique (dit SHA)
- protocole de fabrication de la solution par l'OMS

	10 L	1 L
Alcool (éthanol à 96 %)*	8,333 L	833 mL
Eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène à 3 %)	0,417 L	42 mL
Glycérine (glycérol à 98 %)	0,145 L	14 mL
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 : “ Il convient de prévoir une solution hydro-alcoolique avec une concentration minimale de 60% d'alcool, idéalement 75% à 80% ”

From:
<http://autono-medic.ouvaton.org/> - **Autono-Medic**

Permanent link:
<http://autono-medic.ouvaton.org/doku.php?id=fr:sujet:prevention:sha&rev=1588624719>

Last update: **2020/05/04 22:38**

