



Nombre:

Fecha:



## CÁLCULO DE PATRONES: FABRICAMOS GEL HIDROALCOHÓLICO

Las sustancias y la cantidad para fabricar 100 ml de GEL HIDROALCOHÓLICO\* son estas:

ALCOHOL 96°	AGUA OXIGENADA	GLICERINA	AGUA DESTILADA
83,33 ml	4,17 ml	1,45 ml	11,05 ml



Todas las puedes encontrar en farmacias y en algunas droguerías o centros comerciales.

Conociendo las cantidades para 100 ml averigua por dobles, mitades, triples y sumas estas otras

Indica la unidad de medida en ml **PARA 200 ml**

ALCOHOL 96°	AGUA OXIGENADA	GLICERINA	AGUA DESTILADA
166,66ml			

Indica la unidad de medida en ml **PARA 50 ml**

ALCOHOL 96°	AGUA OXIGENADA	GLICERINA	AGUA DESTILADA
		0,725ml	

Indica la unidad de medida en ml **PARA 250 ml**

ALCOHOL 96°	AGUA OXIGENADA	GLICERINA	AGUA DESTILADA
			27,625ml

Indica la unidad de medida en ml **PARA 500 ml**

ALCOHOL 96°	AGUA OXIGENADA	GLICERINA	AGUA DESTILADA
	21,72ml		

Indica la unidad de medida en ml **PARA 750 ml**

ALCOHOL 96°	AGUA OXIGENADA	GLICERINA	AGUA DESTILADA
624,96ml			

Indica la unidad de medida en ml **PARA 1000 ml**

ALCOHOL 96°	AGUA OXIGENADA	GLICERINA	AGUA DESTILADA
			110,5ml

