

手工皂製作大致流程

一、秤量所需要的氫氧化鈉

二、溶解氫氧化鈉，並放置使其降溫。由於氫氧化鈉溶解時會產生高熱，因此最好是將氫氧化鈉分次加入水中溶解，會比較安全。溶解請在通風良好的地方進行，或使用抽風機/抽油煙機。

三、秤量需要使用的油脂。如果有固態油脂存在，可以加入椰子油或棕櫚油等較平價的液態油脂之後一起加熱，可用隔水加熱或微波加熱，將固態油脂充分溶解後，因為與液態油脂混合均勻，即使降溫了也不會再凝固。

四、油脂隔水加熱。

五、待油脂與氫氧化鈉水溶液溫度降至相同的溫度時，再氫氧化鈉水溶液倒入油脂裏，不停的攪拌。冬天的話要注意溫度。

六、在皂液到達美乃滋狀態時停止攪拌。

七、將皂液倒入準備好的模具、模型或容器當中。

八、將入模後的皂液充分保溫 24 小時，即可脫膜切塊。

九、完成的手工皂放置一個月之後可以開始使用。



秤量所需要的氫氧化鈉



秤量需要使用的油脂



在皂液到達美乃滋狀態時停止攪拌



皂液充分保溫24 小時，即可脫膜切塊