



## HSINSOU DCR 生化洗操作程序

1. 浴比：1：10      即衣料 1 kg 用水 10 kg 入衣料- 進水
2. 退漿作業後      排水- 進水，升溫熱水洗- 排水- 進水
3. PH 調於  $5 \pm 0.5$       徐徐升溫至  $50^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
4. 投入生化酵素劑  $0.7\text{g/l} \sim 1\text{g/l}$   
以衣物計(o. w. f.)    100L 衣物用 700g~1000g  
以用水量(g/l)        1000L 水用 700g~1000g
5. PH 於  $5 \pm 0.5$  溫度  $50^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  作業 30 分~40 分，請注意溫度及 PH，因為這兩項因素影響生化劑的活性很大，若偏差過大，效果直接受影響。
6. 排水-進水，升溫至  $85^{\circ}\text{C} \sim 95^{\circ}\text{C}$ ，洗 10~20 分用熱水洗，使生化劑失去活性。  
∴(此手續可省略，直接以排水- 進水後作後處理)
7. 後處理 (1) 螢光、漂白處理(水玻璃、 $\text{H}_2\text{O}_2$ 、螢光劑等)  
(2) 柔軟處理