

# ABLUSOFT CNA-90

液體柔軟劑

---

ABLUSOFT CNA-90 具有高生物分解性之新一代陽離子柔軟劑，非常適合家庭用柔軟劑，可做所有纖維之柔軟處理。

---

## 一般性狀

外觀 (25 °C) : 淡黃色軟固體  
(高於30 °C) : 淡黃色液體  
離子性 : 陽離子  
pH (5%) : 2 - 4

## 產品特點

- 具有極低之黃變度，具柔軟、蓬鬆、彈性之手感。
- 植物衍生配方，具有高生物分解度，能與環境相親和
- 有優異之抗靜電效果。
- 優異之再溼潤性，不會損傷處理物原有的親水性質。
- 適合於家庭用及水洗廠用之柔軟劑。

## 應用建議

ABLUSOFT CNA-90 可利用壓吸法或浸漬法加工。

### 稀釋方法

1. 將設定量之 ABLUSOFT CNA-90 預熱至 50 - 60 °C 以增加其流動性與溶解性。
2. 直接加入 40 - 50 °C 熱水中，攪拌45分鐘，直到呈現均勻乳液狀。

### 參考條件

ABLUSOFT CNA-90 稀釋成10%。

A. 壓吸加工：

用量：30 - 60 g/L

壓吸率：80 - 100%

工序：室溫壓吸。

**B. 浸漬加工：**

用量：3.0 - 6.0% o.w.f.

工序：35 - 45°C x 30 mins

## 保存及期限

未開封/保持原包裝並放置於通風陰涼乾燥處(避免太陽照射)，可以保存一年。

ABLUSOFT CNA-90 在30 °C 以上為透明液體；在25 °C 以下為軟固體。

在25 - 30 °C 間儲存一段時間，則上層為不透明液體，下層為軟固體。只要稍微加溫並攪拌至30 °C 以上，則可恢復為透明液體。

## 包裝

150 kg / 桶

## 安全和處理

請參考本公司提供之安全資料表(SDS)。

Taiwan Surfactant Corp. ABLUSOFT CNA-90 - TDS - tw - 09/08/2020

本資料包含信息是基於我們目前所擁有的實驗數據和經驗善意編寫而成。台界化學工業股份有限公司(台界化學)的技術意見、建議及服務均旨在供具備合格技能的人員使用，並由其自行承擔風險。台界化學不對因採用台界化學技術意見、建議或服務而產生的損失負責。產品使用者必須遵守適用於產品應用方面的所有的法規和規定，包括不侵犯第三方知識產權。由於產品使用條件已超出台界化學控制範圍，台界化學不對產品使用承擔任何責任或風險。