

ABLUSOFT CNA-100

液體柔軟劑

具有高生物分解性之新一代陽離子柔軟劑，具有極優秀的柔軟滑順手感，處理過的織物具備有蓬鬆感、吸水性佳及抗臭氧等特點。應用在棉纖維、毛巾布及其他混紡纖維等之柔軟處理，均有極優異的表現。

一般性狀

外觀 (25 °C) : 黃色液體

離子性 : 陽離子

pH (5%, H₂O:IPA=1:1) : 2.5 - 3.5

產品特點

- 直接冷水可溶。
- 具有極低之黃變度及柔軟、蓬鬆、彈性之手感，可應用在棉纖維或其他與棉混紡的纖維上。
- 高生物分解度，且能與環境相親和。
- 具有優異之抗靜電效果。
- 處理過的織物具有極佳之吸水性，可用在毛巾布的柔軟處理及一些需要保留親水性的布種加工上。
- 具有抗臭氧的功能，不會使織物產生色變。
- 亦可用在家庭用及牛仔布水洗廠用之柔軟劑。

應用建議

ABLUSOFT CNA-100 可利用壓吸法或浸漬法加工。

稀釋方法

將設定量之 ABLUSOFT CNA-100 直接加入 30 °C 冷水中，攪拌約1小時，直到呈現均勻乳液狀即可，如果使用熱水稀釋，會使稀釋後的水溶液黏度變高，呈Q狀物，須注意避免。

參考條件

ABLUSOFT CNA-100 稀釋成10%。

A. 壓吸加工：

用量：20 - 50 g/L

壓吸率：80 - 100%

工序：室溫壓吸。

B. 浸漬加工：

用量：2.0 - 5.0% o.w.f.

工序：40 - 50°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。

包裝

110 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-100 - 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。