

HSINSOU A-20 雙氧水安定劑

雙氧水具有較他種漂白劑更多的優點,然而其缺點即為漂白工程中,若水中或纖維上帶有金屬雜質將會促使雙氧水急劇分解 $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2 \uparrow$ 。本公司開發之HSINSOUA-20能完全依照吾人所期望之鹼性條件下,雙氧水活性化反應: $NaOH + H_2O_2 \rightarrow HO_2^- + Na^+ + H_2O$ 。

一.性 質:

外 觀:淡黃色透明液體

離 子 性: 陰離子

pH (1%) : 6 +/- 1

安 定 性:雙氧水漂白工程中任何温度、pH條件皆安

定。

溶 解 性:易溶於水

相 容 性:可與非或陰離子螢光精併用,適用於軟

水、硬水。

二.特性:

- 1. 能使漂白物產生極佳的白艷度。
- 2. 可全面取代水玻璃(矽酸鈉),如此可避免水玻璃殘 存所造成的缺失。
- 3. 於鹼液中安定。
- 4. 能降低水中硬度改善水質。

三.應用:

HSINSOU A-20 之使用量為:1~2g/1

例 棉. 聚酯/棉 纖維精練. 漂白:

使用量:

HSINSOU TCSN CONC 0.2g/1 - 0.5g/1HSINSOU AZ-170 (螯合劑) 1g/1 - 2g/1HSINSOU A-20 (雙氧水安定劑) 1g/1-2g/1 NaOH (99%) 1g/1 - 3g/1 H_2O_2 (50%) 4g/1 - 8g/1

溫度時間:98℃x30 -60 min

※備註:上述配方條件僅作參考,藥劑及使用量之增 减,依需求品質作適當調整,請先行試驗後 再使用。