

脫氣滲透消泡劑 KK-M

KK-M在中等程度之酸至強鹼的範圍內皆安定(約耐至10 ml/1NaOH 38°Be'),不需要加入任何之介面活性劑,在硬水中亦安定,電解質含量高時雖不會影響它的效用但會損害它的乳化效果,換言之,界面活性劑,如滲透劑、清潔劑及染色助劑,具有乳化作用可擴大其應用範圍,它在氧化或還原漂白劑中可安定。

產品性狀

- 外觀：透明~淡黃色液狀
- 離子性：陰/非離子
- 固成分：50±1%
- PH 值：3-5
- 水溶性：水中分散

特徵/用途

- 作為高效率之耐鹼滲透劑時,用量: 0.5-1 g/l,在PH 4~13 高效滲透消泡劑之滲透性最好,液中含鹽量很高時,必需與耐電解質之滲透劑使用,它的作用與一般滲透劑不同,其中不溶於水之活性物質被纖維吸收,借著除去纖維表面的空氣而加速物質的滲透。
- 作為去除空氣的助劑,用量: 1~2 g/l。
- 作為抑泡劑,用量: 0.5~1 g/l。
- 壓染助劑可提高壓吸率,用量: 0.5 g/l。
- 改良式亞克力纖維之導染劑。
- 噴射式染機染合成纖維布匹之清潔劑。

產品包裝

→ 120Kgs塑膠桶。

使用者需知:

- 本文所刊的都是我們認為可靠的資料。不過,使用者必須自行決定產品的適用性。
- 由於本公司無從對所有客戶的工藝狀況與織物種類一概明瞭,無法保證產品在個別用法與用途上或檢測要求上的正確性與適用性。
- 敦請閣下務必在使用之前,應先作徹底的驗證,然後再行決定最妥善的使用工藝與蔽公司所提供的原料的適用性。
- 本公司只對產品是否符合送樣規格給予保證。
- 產品的銷路或適用性或明示與暗示的保證;或銷售商與客戶的產品品質的爭執等,本公司一概不作任何責任上的承擔。
- 對銷售單位與使用者本公司唯一的承諾,僅限於合理的退回未使用的原料款項或更換其他本公司產品。
- 本公司對任何意外所造成的損失概不負責,我們所提供的使用建議,不得被當作侵犯任何專利權的導因。
- 請所有的客戶在使用本公司產品前,請確實熟讀本公司所提供的此說明訊息。對不熟讀者,不得藉故做為責任的任何藉口。