

BELSİT EMU

(ph ayarlayıcı ve tampon asit)

KİMYASAL YAPISI : Polikondenzasyon ürünlerinin karışımı

Görünümü : Renksiz beyaz
pH değeri : 25 °C de 1 ml/lt BELSİT EMU pH 3±1
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca çözünür.

KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU: Asit , alkali , elektrolit ,ve su sertliğine yüksek ısılarda dayanıklıdır.

DEPOLANMASI : Kapalı ambalajlarda normal depolama şartlarında 1 yıl

KULLANIMI : Polyester mamulün dispers boyalarla boyanmasında dispersatör ,ph ayarlayıcı ve tampon olarak kullanılır. Poliamid boyamada ph ayarlayıcı ve tamponlayıcı olarak kullanılır. HT , kazan , bobin ve levent boyamada kullanılabilir. Köpüksüzdür.

UYGULAMA : BELSİT EMU, 140 °C kadar dayanıklıdır. İşletme suyunun çok sert ve alkali olduğu durumlarda BELSİT EMU kullanımı artırılmalıdır. Naylon boyamada 0,5 – 1,5 ml/lt BELSİT EMU kullanılmalıdır..

BELSİT EMU

(pH regulating and buffering acid)

CHEMICAL COMPOSITION : Mixture of poly condensation products

Appearance : colorless white
pH : ph 3±1 for 1 ml/l BELSİT EMU at 25°C
Solubility : Soluble with water easily in all proportions

STABILITY :Resistant to acids, alkalis, electrolytes, and hard water at high temperatures

STORAGE :1 year in closed packages under normal storage conditions

USAGE :Belsit EMU is used as pH regulating, and buffering acid for dyeing of polyester goods with disperse dyes. It is used as pH regulating and buffering agent for dyeing of polyamide. It can be used in HT, boiler, package, and beam dyeing processes. It is foam-free.

APPLICATION : Belsit EMU is resistant up to 140°C.. The usage amount of Belsit EMU must be increased if the process water is very hard and alkali. 0.5-1.5 ml/l of Belsit EMU must be used in dyeing of polyamide..