

TEKNİK BİLGİ

Segacid ANY

Yün ve polyamid elyafların boyanması sırasında kullanılan organik asit verici madde

- Polyamid ve yün elyafların boyanması sırasında ortama asit verici madde olarak kullanılır.
- PA ipliklerin ve yünlerin asit, reaktif ve metal boyalar ile boyanması esnasında boya banyosunun pH değerini nötral ya da alkaliden asit ortamına dönüştürür.
- Segacid ANY boya başlangıcında soğuk boya banyosuna verilir.
- Kullanım miktarı istenen boya banyosunun son pH değerine, kullanılan suyun kalitesine ve boyama şartlarına bağlı değişkenlik gösterebilir.

ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	Organik ester
Fiziksel Görünüm	Şeffaf sıvı
İyonik Yapısı	Noniyonik
Çözünürlük	Su ile herhangi bir oranda çözünebilir (40°C)
Dayanıklılığı	İşletmede kullanılan asit, alkali,elektrolit ve sert suya dayanıklıdır.
Uyumluluğu	Anyonik, nonyonik ve katyonik ürünlerle uyumludur

UYGULAMA KAPSAM

Polyamid elyafların boyanmasında ;

Segacid ANY polyamid elyafların boyanması sırasında ortama asit verici madde olarak kullanılır. Boyama başlangıcında banyoya verilen Segacid ANY artan banyo ısısına bağlı olarak ve son boyama sıcaklığında boya banyosunun pH'ının yavaş yavaş düşürür. Böylece polyamid elyafların asit boyalar ile düzgünce boyanmasını sağlar.

Segacid ANY boya başlangıcında soğuk boya banyosuna verilir. Kullanım miktarı istenen boya banyosunun son pH değerine, kullanılan suyun kalitesine ve boyama şartlarına bağlı değişkenlik gösterebilir.

Kullanılabilecek miktar :

0,5 – 2 g/L Segacid ANY (istenilen pH değerine bağlı olarak)

ÖNLEMLER

Depolama :

Oda sıcaklığında saklayın. Uygun koşullarda saklanması durumunda kullanım ömrü 12 aydır. Ürünü kullandıktan sonra konteynirin ağzını sıkıca kapatın. Buzlanmadan korunmalıdır.

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir. Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez. Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.