**TEKNİK BİLGİ**

**Segatex ANK Conc**

**Sentetik elyaflar ve bunların karışımları için katyonik antistatik ajan**

* Segatex ANK Conc; sentetik lifler ve karışımları üzerinde elektrostatik yük oluşumunu azaltan yüksek verimli bir antistatik ajandır.
* Segatex ANK Conc; polyester, naylon, akrilik, yün, pamuk ve karışımlarından oluşan tüm dokuma ve örgü kumaşların karışımlarının prosesine uygundur. Elyaf üretim proseslerinde de kullanılabilir.
* Segatex ANK Conc; suyla her oranda karıştırılabilir. Yumuşatıcılar, preperasyon ve yağlayıcılar ile kombine edilip kullanılabilir.
* Segatex ANK Conc; mamule kaygan ve yumuşak bir tutum verir.
* Segatex ANK Conc; mamule verilen efekt, uygulama yapılan materyalin uzun süreli depolanması sonrasında bile kalıcılık gösterir. Yıkama ve kuru temizleme işlemleri ile bu efekt zamanla zayıflar.

**ÖZELLİKLER**

|  |  |
| --- | --- |
| Kimyasal Yapısı | Kuaterner amonyum bileşiği |
| Fiziksel Görünüm | Şeffaf sıvı |
| pH (%10’luk çözelti) | 5.5-8.5 |
| İyonik yapısı  | Katyonik |
| Çözünürlük  | Su ile herhangi bir oranda çözünebilir |

**UYGULAMA KAPSAMI**

**Fular Uygulaması**

5-20 g/L Segatex ANK Conc

**Çektirme Uygulaması**

%0.1-0.2 Segatex ANK Conc (Kumaş ağırlığı üzerinden)

**Depolama**

Kapalı kaplarda uygun depolama şartlarında 12 aydır. (Donmaya karşı ve 40°C üzeri sıcaklıklara karşı hassastır.)

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.