

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAPREP SAS 30K

Selülozik elyaflar ve bunların sentetik elyaflar ile karışımları için kontinü ve çektirme işlemlerinde kullanılabilen, anyonik, köpüğü ayarlı ıslatma maddesi.

- Tüm nötr, asit ve alkali ön işlem flottelerinde sürekli işlemlerde kullanılabilir.
- Silikon içermez.

ÖZELLİKLER

Fiziksel Görünüm	Sarımsı bulanık sıvı	
İyonik Yapı	Anyonik	
pH	6.5-8.5	
Uyumluluk	aniyonik ve non iyonik ürünlere	iyi
	katyonik ürünlere	uyumlu değildir
Çözeltilerin dayanıklılığı	asit, alkali ve elektrolitlere	genel uygulama koşullarında iyi
	suyun sertliğine sonra	iyi ; çok sert sularda bir süre bulanıklık görülebilir, Bu durumda su yumuşatıcıları eklenmesi tavsiye edilir.
Donmaya karşı dayanıklılığı	çok düşük sıcaklıklarda kıvamı artar ancak ısıtılınca tekrar eski haline geri döner	eski
Çözünürlük	Soğuk ya da ılık su ile herhangi bir oranda çözünür	

UYGULAMA KAPSAMI

İyi ıslatma ve penetrasyon özellikleri ve az köpürmesi sebebiyle Segaprep SAS 30K selülozik elyafların kontinü ve çektirme ön işlemlerinde kullanıma uygundur.

Önerilen reçete

Kontinü Yöntemi: 2 - 6 gr/lit Segaprep SAS 30K

Çektirme Yöntemi: 0.5 - 3 gr/lit Segaprep SAS 30K

ÖNLEMLER

Güvenli Kullanım ve Taşıma

Standart hijyen ve işletme kurallarına uyulduğunda, Segaprep SAS 30K herhangi bir zarar vermez. Ancak, ürünün doğrudan ve uzun süre deri ile temasında veya deriye damlalar halinde sıçraması durumunda su ile yıkanmalıdır.

SÖZAL

Depolama

Orjinal ambalajında 0 ile 40° C sıcaklık aralığında 12 aydır.

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.