

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAPREP SAS 30-K LIQ. (R)

Selülozik elyaflar ve bunların sentetik elyaflar ile karışımları için kontinü ve çekirme 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 | 6.0-8.0 |
| Uyumluluk | aniyonik ve non iyonik ürünlere iyi katyonik ürünlere uyumlu değildir |
| Çözeltilerin dayanıklılığı | asit, alkali ve elektrolitlere genel uygulama koşullarında iyi suyun sertliğine iyi ; çok sert sularda bir süre sonra bulanıklık görülebilir, Bu durumda su yumuşatıcıları eklenmesi tavsiye edilir. |
| Donmaya karşı dayanıklılığı | çok düşük sıcaklıklarda kıvamı artar ancak ısıtılınca tekrar eski haline geri döner |
| Çözünürlük | Soğuk ya da ılık su ile herhangi bir oranda çözünür |

UYGULAMA KAPSAMI

İyi ıslatma ve penetrasyon özellikleri ve az köpürmesi sebebiyle Segaprep SAS 30-K liq.(R) selülozik elyafların kontinü ve çekirme ön işlemlerinde kullanıma uygundur.

Önerilen reçete

Kontinü Yöntemi: 2 – 6 gr/lt Segaprep SAS 30-K liq(R)

Çekirme Yöntemi: 0.5 – 3 gr/lt Segaprep SAS 30-K liq (R)

ÖNLEMLER

Güvenli Kullanım ve Taşıma

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

Depolama

Orjinal ambalajında 0 ile 50° 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.