

Belice Group

SENSAMİN CPS

(Konsantre katyonik yumuşatıcı)

SENSAMİN CPS konsantre katyonik yumuşatıcıdır, tüm elyaflara tatbik edilebilir.

ÖZELLİKLERİ

- Görünüş/Renk : Sarı renkli pasta
İyonik Yapı : Katyonik
Aktif madde : yak. % 90
pH (% 5 lik sudaki çözelti) : 2,0-3,0
Suda çözünürlük : Ilık suda kolaylıkla çözünür.
- Fular ve çektirme uygulamalarına uygundur.
 - Renk tonlarında sapma ve yüksek ısılarda sararma yapmaz.
 - Renkli ve beyaz mallarda rahatlıkla kullanılabilir.
 - Antistatik ve mükemmel bir yumuşatma özelliğine sahiptir.
 - Yumuşatma işlemine başlamadan önce mal, iyice yıkanarak özellikle anyonik ve bazik kalıntılardan arındırılmalıdır.
 - Doğada rahatlıkla parçalanabilir, düşük toksisite ve düşük tahriş yapma özelliğine sahiptir.

KULLANMA ŞEKLİ

Çözme Metodu:

SENSAMİN CPS %10'luk olacak şekilde 50-60°C sıcak suyun içerisine ilave edilerek mikser yardımı ile rahatlıkla çözülebilir. Çok hızlı karıştırma devirlerine ve asit ilavesine gerek yoktur. 10-15 dk içerisinde çözme işlemi tamamlanabilir.

Kullanım şekli:

Ürünün %10'luk çözeltisi hazırlandıktan sonra, bu çözeltiden aşağıdaki miktarlarda kullanılmasını tavsiye ederiz.

Çektirme metodu:

1-4 % (Mal ağırlığı üzerinden)
Banyo Sıcaklığı 40-50° C
Banyo pH 5-5,5 (Asetik Asit ile)
Süre 15-20 dakika

Fular metodu: 10-40 gr/lit

DEPOLAMA: Orjinal kapalı ambalajlarında +10 ila +40° C arasında bir yıl süre ile depolanabilir.

(Concentrated cationic softener)

SENSAMİN CPS is a concentrated cationic softener applicable to all types of fiber

Appearance : Yellow paste
Ionic nature : Cationic
Active substance : ca. 90%
pH (5% aq. solution) : 2.0 – 3.0
Solubility : Easily soluble with warm water

- Applicable in exhaust and padding processes
- No influence on the shade and no yellowing at high temperatures
- Suitable for white and colored goods
- Anti-static and excellent softening properties
- The goods must be rinsed well and cleared from especially anionic and alkali residues, before beginning to softening application.
- Degradable in nature, low toxicity, and low irritation properties.

APLICATION

Solution preparation

SENSAMİN CPS is dissolved as 10% by adding in hot water at 50-60°C by mixer easily. There is no need to add acid or high mixing speeds. Solution process can be completed in 10 – 15 minutes.

Application

After preparation of the solution of SENSAMİN CPS (10%), we suggest to be applied as following amounts

Exhaust method:

1-4 % (on weight of fabric)

Bath temperature 40-50 °C
Bath pH 5-5.5 (with acetic acid)
Time 15-20 min

Padding method:

10-40 g/l

STORAGE

: 1 year in closed original package under the temperatures between 10°C and 40°C

SENSAMİN CPS