

# GUASOFT JET SL CONC

Yüksek turbulanslı sistemlere uygun hidrofilye silikon

Yapısal Özellikler	: Nano-emülsiyon
İyonik Yapı	: Zayıf Katyonik
Görünüm	: Transparant akıcı sıvı
Çözünürlük	: Soğuk suda iyi çözünür

Kullanım özellikleri :

- \* Çok geniş pH (4-9) aralıklarında çalışabilir.
- \* Jet ve bobin sistemlerindeki yüksek turbulanslı ortamlara dayanıklıdır.
- \* Leke yapmaz.
- \* Renk değişimlerine sebebiyet vermez.
- \* Kumaşın hidroflite değerlerini kötüleştirmez.
- \* Sararmaya karşı dayanıklıdır. Genellikle sararma elyafın kendisinden olabilmektedir. Bu nedenle aşırı yüksek fikseleme sıcaklıklarına çıkılmamalıdır.
- \* Sert sulardaki şartlara ve elektrolitli ortamlara dayanıklıdır.

Uygulama Miktarı :

\* Çektirmede ; Banyo pH'ı 5.0 – 5.5 'e getirilir. Çektirme yönteminde 45 °C de 20 dakika uygulamalarda iyi sonuç verir.

Kullanım miktarı : % 0.3 – 1.5 (kumaş ağırlığı)

\* Fular ; pH : 5.0 – 5.5

Kullanım miktarı : 3 – 15 g/l Fikseleme ( maks. 180 °C)

Dikkat edilecek hususlar : Yumuşatma işlemine başlamadan önce mal, iyice yıkanmalıdır bu sayede anyonik ve bazik kalıntılarında iyice arındırılmalıdır.

Depolama ömrü : Ürünün tüm fonksiyonel özelliklerini yerine getirebilmesi için 10-30°C sıcaklıkları arasında, orjinal ambalajında muhafaza edilmelidir. Orjinal ambalajı bozulmadığı takdirde kalite standartlarını 12 ay korur.

Ambalaj şekli : 60 kg 'lık Plastik bidon, 200 kg 'lık varil veya 1 m<sup>3</sup> 'lük konteyner.