

GALACWET W 60

Konsantre Yüksek Hidrofilite Sağlayan Kasar Islaticısı

Yapısal Özellikler : Muhtelif yüzeyaktif hidrokarbonların optimum bileşimi

İyonik Yapı : Noniyonik

Görünüm : Sarı, Pat, Akıcı

Kullanım özellikleri :

*GALACWET W 60, hidrofilite ihtiyacının yüksek olduğu ve yapısal uyumunun sağlandığı tüm yaş işlemlerde kullanılabilir.

*Çok iyi ıslatma ve egaliz maddesidir. Pişirme prosesinde pamuktan ayrılan yağ, wax, pektin, kir v.b maddeleri emulsiye ederek banyo çözeltisinde kalmasını sağlar; tekrar kumaş üzerine bu safsızlıkların çökmesini engeller. Yüksek ıslatma gücü ile önterbiye banyosundaki kimyasalların kumaş içine daha hızlı penetrasyonunu sağlar.

*GALACWET W 60 'ın belirgin özelliği selülozik elyafa verdiği, "hızlı ıslanma" efektidir.

*Bobin ve fular boyamalarda mükemmel penetrasyon sağlar.

*Pişirme, temizleme, leke sökme amaçlı mükemmel sonuç verir.

*Temizleme ve dispers özelliği dispersatöre ihtiyaç vermeyecek güçtedir.

* GALACWET W 60 ile mamul yüksek hidrofilite kazanır.

Uygulama miktarı :

Kullanım oranı, işlem gören elyafın yapısına bağlı olarak değişebilir.

Çektirme yönteminde : 0,3-0,8 g/L
Bobin kasarda : 0,3-0,8 g/L
Pişirme amaçlı : 0,5-1,5 g/L
Leke sökme amaçlı : 0,5-2,0 g/L

Önerilen reçeteler:

Çektirme yöntemi:

GALACTAN P 100 0,5-1,5 g/L

GALACWET W 60 0,3-0,8 g/L

GALACTAN PS 0,3-0,5 g/L

GALACTAN N 45 0,1-0,3 g/L

Kostik (48°Be) 2,0-3,0 mL/L

Hidrojen peroksit (%50) 2,0-5,0 mL/L

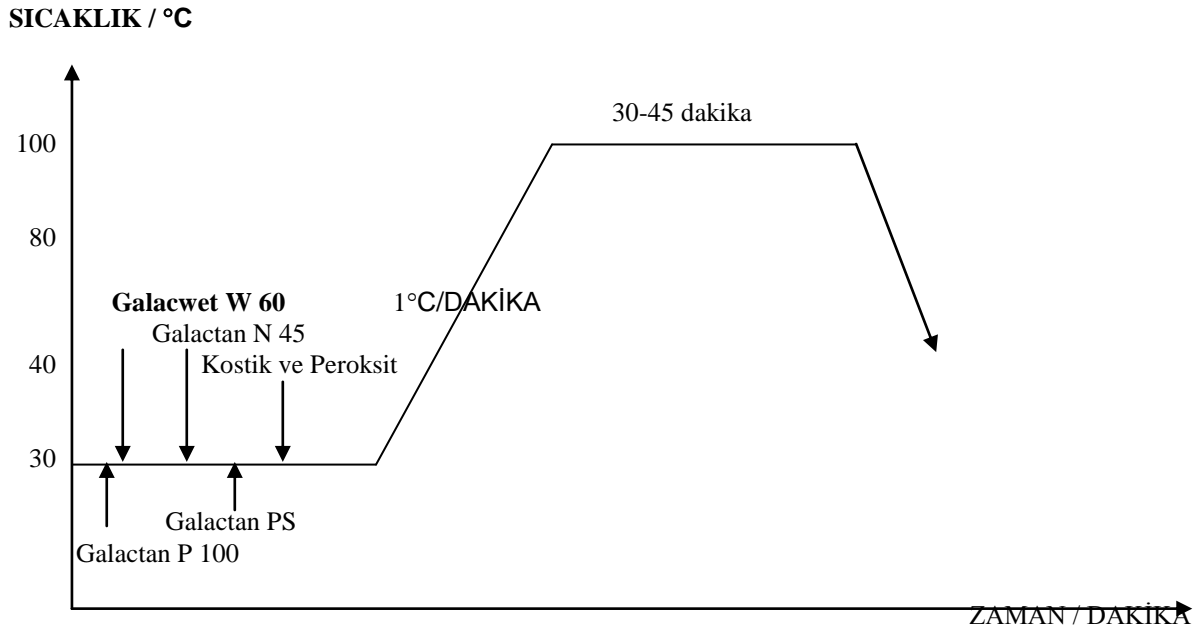
Kimyasallar sırasıyla 30-40°C'da ilave edilir,95-98°C'da 30-45 dakika çalışılır.

Flotte oranı 1:10

GALACWET W 60

Konsantre Yüksek Hidrofilite Sağlayan Kasar Islaticısı

Çektirme yöntemiyle yapılan kasar işlemi sırasında GALACWET W 60 kullanımı :



Dikkat edilecek hususlar

: GALACWET W60 'nın kullanımında; proses şartlarının dışında, dikkat gerektirecek ekstra bir özellik yoktur.

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 m³ 'lük konteyner.