

# GALACWET WWA

## Islatma Malzemesi

**Yapısal Özellikler** : Muhtelif yüzeyaktif hidrokarbonların optimum bileşimi

**İyonik Yapı** : Anyonik / Noniyonik

**Görünüm** : Sarı-Uçuk Sarı, Akıcı, Sıvı

**Kullanım özellikleri** : \***GALACWET WWA**, hidrofilité ihtiyacının yüksek olduğu ve yapısal uyumunun sağlandığı tüm yaş işlentilerde kullanılabilir.

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

\*Kasar banyolarında kullanılabildiği gibi pişirme, temizleme hatta leke sökme amaçlı olarak da kullanılabilir.

\*Temizleme ve dispers özelliği dispergatöre ihtiyaç vermeyecek güçtedir.

**Uygulama miktarı** : Kullanım oranı, işlem gören elyafın yapısına bağlı olarak değişebilir.

Çektirme yönteminde : 0,5-1,5 g/L  
Bobin kasarda : 0,5-1,5 g/L

### Önerilen reçeteler:

#### Çektirme yöntemi:

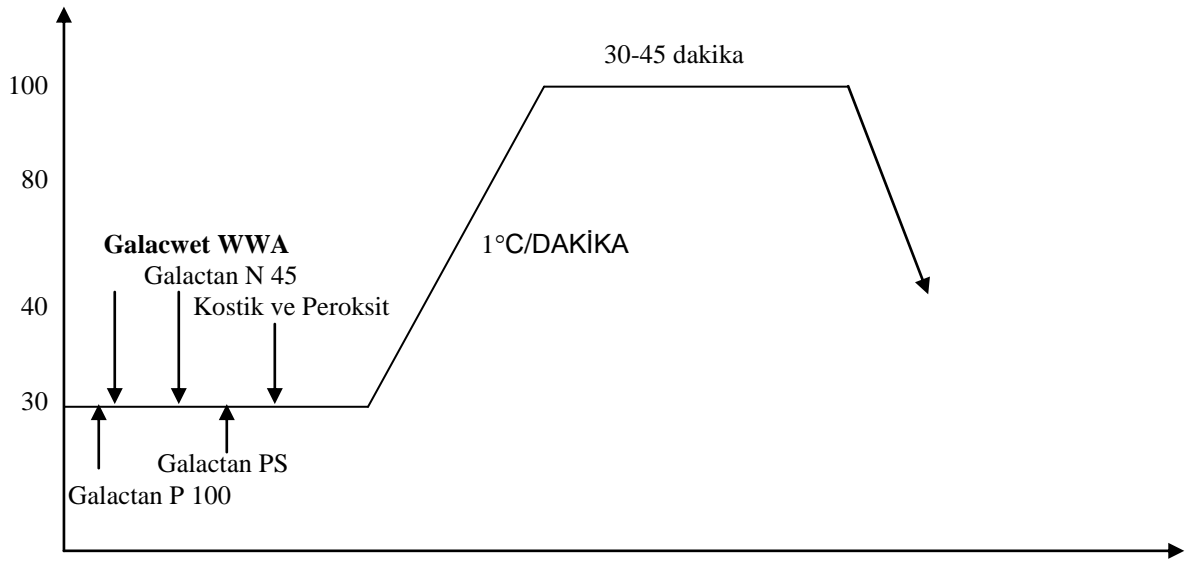
GALACTAN P 100	0,5-1,5 g/L	Kimyasallar sırasıyla 30-40°C'da
<b>GALACWET WWA</b>	<b>0,5-1,5 g/L</b>	ilave edilir, 95-98°C'da 30-45 dakika
GALACTAN PS	0,3-0,5 g/L	çalışılır.
GALACTAN N 45	0,1-0,3 g/L	Flotte oranı 1:10
Kostik (48°Be)	2,0-3,0 mL/L	
Hidrojen peroksit (%50)	2,0-5,0 mL/L	

# GALACWET WWA

## İslatma Malzemesi

Çektirme yöntemiyle yapılan kasar işlemleri sırasında GALACWET WWA kullanımı

SICAKLIK / °C



ZAMAN / DAKİKA

**Dikkat edilecek hususlar**

: GALACWET WWA '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 m<sup>3</sup> 'lük konteyner.