

GALACWET MRN

Oksidatif ve Kontinü Sistemler için Islatıcı Malzeme

- Yapısal Özellikler** : Muhtelif yüzeyaktif hidrokarbonların optimum bileşimi
- İyonik Yapı** : Nonyonik.
- Görünüm** : Renksiz, Berrak, Akıcı, Sıvı.
- Kullanım özellikleri** : ***GALACWET MRN**, pamuklu mamulün kontinü sistemlerde kasar ve pişirme işlemleri için geliştirilmiş sıvı ıslatıcıdır.
- * **GALACWET MRN** sıvı dozajlama sistemlerine uygundur.
- *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.
- *Kasar şartlarında ıslatma özelliğini kaybetmez, her türlü beyazlatma işlemlerine uygundur.
- *Pişirme, temizleme, leke sökme amaçlı mükemmel sonuç verir.
- * **GALACWET MRN** ile mamul yüksek hidrofilite kazanır.
- *Temizleme ve dispers özelliği dispergatöre ihtiyaç vermeyecek güçtedir.
- * **GALACWET MRN**, 16°Be kostiğe dayanıklıdır, pişirme ve kasar banyolarında kullanılabilir.
- *Bobin ve fular boyamalarda çok iyi penetrasyon sağlar.
- Uygulama miktarı** : Kullanım oranı, işlem gören elyafın yapısına bağlı olarak değişebilir.

Çektirme yönteminde	: 0,5-1,0 g/L
Bobin kasarda	: 0,5-1,0 g/L
Soğuk kasar	: 5,0-8,0 g/L
Kontinü kasar	: 2,0-3,0 g/L
Pad-roll pişirme	: 1,0-3,0 g/L
Pişirme amaçlı	: 0,5-1,5 g/L
Leke sökme amaçlı	: 0,5-2,0 g/L

Önerilen reçeteler:

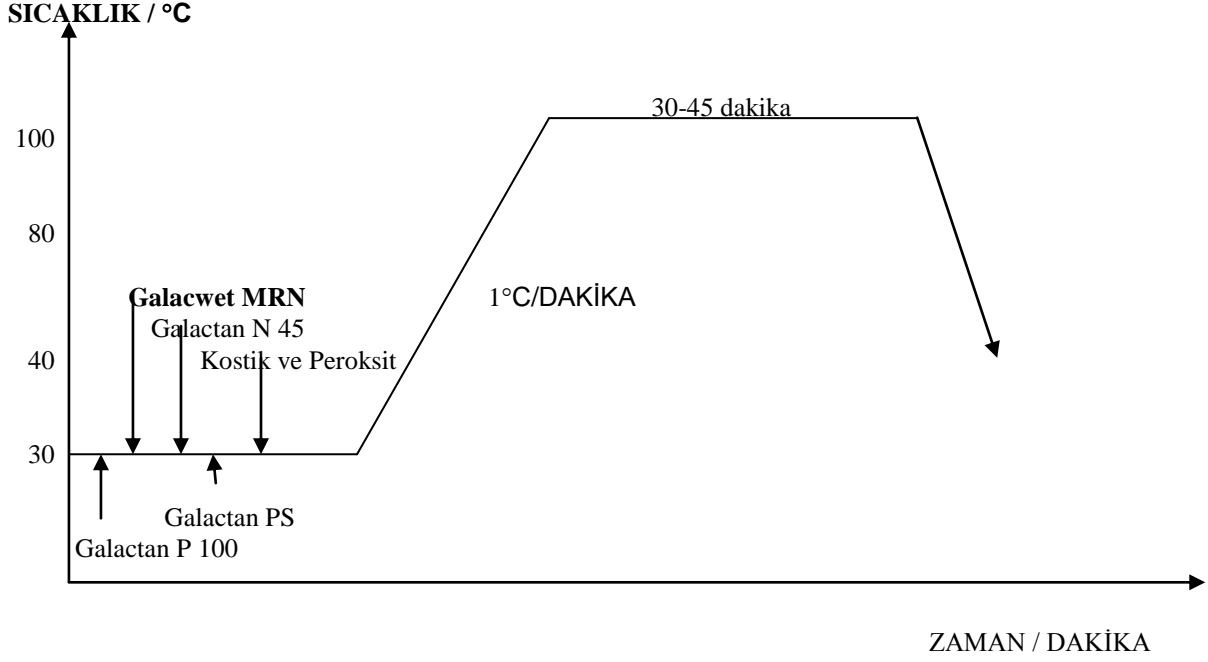
Çektirme yöntemi:

GALACTAN P 100	0,5-1,5 g/L	Kimyasallar sırasıyla 30-40°C'da
GALACWET MRN	0,5-1,0 g/L	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 MRN

Oksidatif ve Kontinü Sistemler için Islatici Malzeme

Çektirme yöntemiyle yapılan kasar işlemleri sırasında GALACWET MRN kullanımı



Soğuk kasar yöntemi:

GALACWET MRN	5,0-8,0 g/L	Kimyasallar sırası ile ilave edilir,
GALACTAN CSP	4,0-6,0 g/L	Kumaş geçiş hızı 5-6 saniye,
GALACTAN CP	2,0-3,0 g/L	pick-up % 90-110
Kostik (48°Be)	35-45 mL/L	Doka sarılan kumaş hava almadan
Hidrojen peroksit (%50)	40-50 mL/L	18-24 saat döndürülerek bekletilir.

Kontinu kasar yöntemi:

GALACWET MRN	1,0-3,0 g/L	Kimyasallar sırası ile ilave edilir,
GALACTAN CSP	6,0-9,0 g/L	Kumaş geçiş hızı 50m/dakika
GALACTAN CP	2,0-3,0 g/L	pick-up %80-110
Kostik (48°Be)	6,0-8,0 mL/L	102°C'da 15-20 dakika buharlanır.
Hidrojen peroksit (%50)	10 - 20 mL/L	

Dikkat edilecek hususlar

: GALACWET MRN '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.