

GALACWET NF

Jet Makinalar için Köpüksüz Seri Islatici

Yapısal Özellikler : Yüzey aktif maddelerin sinerjik karışımı.

İyonik Yapı : Noniyonik

Görünüm : Renksiz, Berrak, Akıcı, Sıvı.

Kullanım özellikleri : ***GALACWET NF** özellikle yüksek sıvı turbulanslı jet makinaları için (Brazzoli, MCS, Sclavos tipi makinalar) köpüksüz olması nedeniyle çok iyi netice verir.

* **GALACWET NF**, hidrofilite ihtiyacının yüksek olduğu ve yapısal uyumunun sağlandığı tüm yaş işletmelerde kullanılabilir.

* **GALACWET NF** 'in belirgin özelliği selülozik elyafa verdiği, "hızlı ıslanma" efektidir.

*10 °Be' konsantrasyonunda kostik çözeltilerine kadar alkali dayanımı vardır.

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

*Silikon içermez.

*Akıcı olmasından dolayı otomasyon sistemlerine uygundur.

*Tümüyle noniyonik olduğu için enzimatik haşıl sökme işleminde ıslatici olarak kullanılır.

Uygulama miktarı : Çektirme yönteminde : 0,5-1,5 g/L

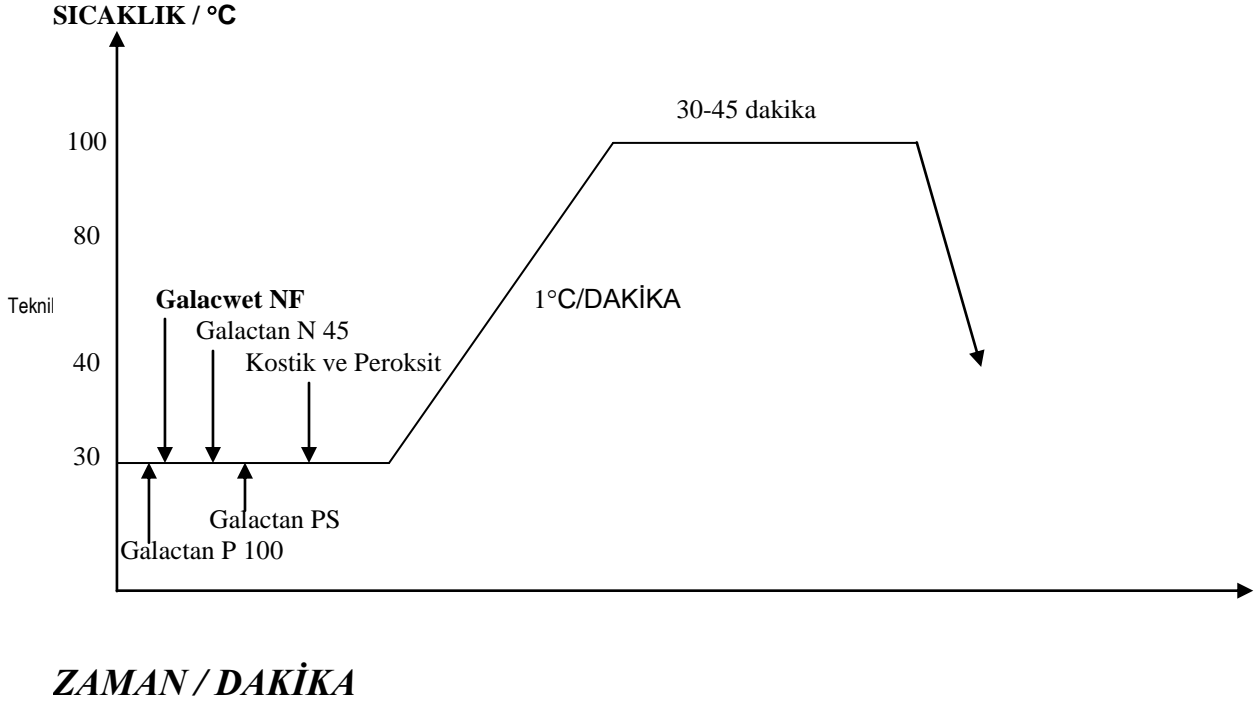
Önerilen reçete:

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

Jet Makinalar için Köpüksüz Seri Islatici

Çektirme yöntemiyle yapılan kasar işlemleri sırasında GALACWET NF kullanımı



Dikkat edilecek hususlar

: GALACWET NF '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.