

# GALACWET WSN

## Piřirme ve İslatma Malzemesi

<b>Yapısal Özellikler</b>	:Etoksile yağ alkolleri karışımı
<b>Görünüm</b>	:Opak sıvı
<b>İyonik yapısı</b>	:Noniyonik
<b>Çözünürlüğü</b>	:Soğuk su ile her oranda kolayca karışır.

### Kullanım Özellikleri :

\*GALACWET WSN ön demineralizasyon işleminde kumaşın hızlı bir şekilde ıslatarak etkili bir biçimde öndemineralize olmasını sağlar.

\*GALACWET WSN haşıl sökme işlemi esnasında kumaşın iyi bir şekilde ıslanmasını sağlar.

\*GALACWET WSN noniyonik özellikte olduğu için enzimatik ürünlerle kolayca uyduğu gibi enzimlerin aktivitelerini düşürmez.

\*GALACWET WSN köpük sorunu yaratmaz.

\*GALACWET WSN noniyonik, anyonik ve katyonik ürünlerle uyum sağlayabilir.

\*GALACWET WSN asidik ortamda çok daha iyi bir seri ıslatma özelliği verir.

### Uygulama Şekli :

#### **Kontinü Demineralizasyon İşleminde kullanımı**

<b>GALACWET WSN</b>	1,0 - 2,0 gr/lit
<b>GUANEST DA</b>	2,0 - 3,0 gr/lit

#### **Diskontinü Demineralizasyon İşleminde kullanımı**

<b>GALACWET WSN</b>	0,5 - 1,0 gr/lit
<b>Denquest DAM</b>	0,5 - 2,0 gr/lit

#### **Haşıl Sökme işleminde kullanımı**

<b>GALACWET WSN</b>	1,5 - 3,0 gr/lit
<b>GALACTAN 300</b>	1,5 - 2,0 gr/lit
<b>GALACTAN N 100</b>	2,0 - 2,5 gr/lit
80°C'de 8 -12 saat	

**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.