

ÜNİWETT ND

(Ekolojik Üniversal Islatıcı)

KİMYASAL YAPISI : Ekolojik yapılı, köpük yapmayan, anyonik ve özel olarak seçilmiş nonyonik tensitlerin sinergetik kombinasyonudur.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Sarımsak saydam jel
İyonik yapısı : Anyonik-Nonyonik
pH değeri : 7
Çözünürlüğü : Soğuk ve sıcak suda her oranda çözünür.

UYUMLULUĞU : - Anyonik ve Nonyonik tensitlerle uyumludur.
- Katyoniklerle birlikte kullanılmaz.
- Oksidasyon ve reduksiyon maddelerine dayanıklıdır.
- Saf sulara ve 12 Bé kostiğe dayanıklıdır.

DEPOLANMASI : Normal depolanma şartlarında en az 1 yıldır. Dondan korunmalıdır.

KULLANIM ALANI : Üniwett ND; hızlı ıslatma, yüksek yıkama, emülsifiye ve dispersiyon gücüne sahiptir. Alkaliye dayanıklılığı, hava çıkarıcı özellikleri ve köpük yapmaması sebebiyle her türlü elyafın pişirme, kasar gibi ön terbiye işlemlerinde ve fulard boyamalarda seri ıslatıcı olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ : - Hızlı bir şekilde elyaf içinde bulunan havanın çıkarılmasını ve seri ıslanmasını sağlar.
- Çok az köpük yapar.
- Mükemmel bir hidrofilite sağlar.
- Çektirme ve kontinü sistemlerine uygundur.
- Fulard boyama sistemlerinde ideal bir ıslatıcı görevi yapar.
- Köpürmenin sorun olduğu makinalarda hava çıkarıcı ve seri ıslatıcı özellikleri nedeniyle malın banyo ile daha çabuk işleme girmesini sağlar.
- Yıkama, disperse, emülsifiye özelliklerinden dolayı daha çabuk ve temiz bir yıkama ile mal daha yumuşak bir tutum kazanır.

UYGULANMASI :

<u>Uygulama Alanı</u>	<u>Kullanma miktarı</u>
Çektirme usulü kasar	0,5 - 1,0 gr/Lt
Kontinü pişirme	1,0 - 3,0 gr/Lt
Pad Batch kasar	2,0 - 4,0 gr/Lt
Fularda boyama	1,0 - 3,0 gr/Lt

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa açıktır.

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.