

ÜNİWETT MCS

**(Köpüğü Ayarlı, Dozajlamaya Uygun, Yıkayıcı,
Emülsifiye ve Dispergiye Özellikli Rapid Islatıcı)**

KİMYASAL YAPISI : Anyonik, Nonyonik kimyasalların kombinasyonu.

ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Akıcı berrak sıvı.
İyonik yapısı : Nonyonik - Anyonik
pH değeri : 7
Çözünürlüğü : Soğuk ve sıcak suda her oranda kolayca çözünür.
Uyumluluğu : Tekstil ön terbiye ve Boyamada kullanılan su sertliklerine, alkali, asit ve elektrolitlere dayanıklıdır. Kation aktif maddelerle ve çok yüksek konsantrasyonlu kimyasallarla beraber kullanılmaz.

DEPOLANMASI : Normal depolama şartlarında bir yıldır. Sıcak ve dondan korunmalıdır.

KULLANIMI : Üniwett MCS , bütün elyaf tiplerinde mükemmel bir ıslatma özelliği sağlar. Bütün dozajlama sistemlerine uygundur. Bilhassa ham pamuk dokumalı ve zor ıslanan pamuklu malların kısa zamanda ıslanmasını sağlar. Bu nedenle ön terbiye işlemlerinde, yakma sonrası enzimatik haşıl sökme işlemlerinde, kontinü kasar işlemlerinde, fular boyama işlemlerinde materyalin çok çabuk ıslanmasını, malda bulunan havanın çabuk atılıp kimyasalların mala daha çabuk nüfuziyetini sağlar. Üniwett MCS , köpük yapma özelliğinin minimum olmasından dolayı dozajlama sistemlerine mükemmel uyumluluk sağlar ve fular banyolarında köpük oluşumunu asgariye indirir. Üniwett MCS, bünyesinde emülgantlarla elyafta bulunan preparasyon ve harman yağlarının emülsifiye edilip suyla kolayca atılmasını sağlar.

UYGULAMA ŞEKLİ

	<u>Ön Terbiye İşlemlerinde</u>	<u>Ön Terbiye Olmuş Mallarda</u>
Jigger, Jet, Overflow v.d.	0,5 - 3 g/l	0,3 - 1 g/l
Fular çalışmalarda	3 - 5 g/l	1 - 3 g/l
Enzimatik haşıl sökme işlemlerinde	3 - 5 g/l	
Kontinü Kasar	3 - 6 ml/l	
	3 - 6 gr/kg	

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoga 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.