


| | |
|--|--|
| | <h2>Sepi Base MN</h2> |
| | Islatma işleminde pH-dengeleme yardımcı maddesi |
| | Sepi Base MN ıslatmada pH-dalgalanmalarını düzenlemek suretiyle ıslatma süresince pH-değerinin stabil kalmasını sağlar. |

| | |
|----------------------------------|--|
| Kullanım alanı | Islatma |
| Kimyasal Yapısı | Toprak alkali madensel oksitlerin ve inorganik maddelerin karışımı. |
| Fiziksel görünüm | Hafif bejimsi toz |
| Karakteristik özellikleri | <ul style="list-style-type: none">• Kuru madde yakl... : % 97• pH –değeri (1:10) yakl. : 10,5-11,5 |

| | |
|---|---|
| Depolama | Ürün orijinal ambalajında kuru yerde en az on iki ay depolanabilir. Açılmış ambalajlar seri bir şekilde tüketilmeli ve her kullanımdan sonra yine sıkıca kapatılarak kuru bir yerde muhafaza edilmelidir. |
|  | |

| | |
|--------------------|--|
| Özellikleri | <p>Sepi Base MN ıslatma süresince pH-dalgalanmalarını önleyerek pH-değerinin yavaş yavaş yükselmesini sağlamak suretiyle pH-değerinin stabil kalmasını sağlar.</p> <p>Böylece ıslatma süresince pH-değeri kontroluna gerek kalmaz.</p> <p>Sepi Base MN ıslatmada tek başına kullanılmayıp, Sepimoll EV, Sepibac CT , Sepazym S 20 ve Sepilon OE gibi diğer ıslatma yardımcı maddeleri ile beraber kullanılması tavsiye edilir.</p> |
|--------------------|--|

| | |
|-----------------|---|
| Uygulama | <p>Sepi Base MN ıslatmada toz olarak diğer ıslatma yardımcıları ile beraber kullanılır.</p> <p>Islatmada %0,2-0,4 Sepi Base MN kullanılması tavsiye edilir.</p> |
|-----------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Uygulama Örnekleri | <p>1. Tuzlu salamura sığır derisi</p> <p>%'lere tuzlu salamura ağırlığı esastır.</p> |
|---------------------------|---|

| İşlem | + | % | Ürün | °C | Seyr. | süre (dak.) | pH, vs. |
|---|---|-----|--------------------------|----|-------|-------------|----------|
| Ön ıslatma | | 150 | Su | 28 | | | |
| | | 0,3 | Sepilon OE | | oo | 60 | |
| | | | süzülür | | | | |
| Islatma | | 100 | Su | 28 | | | |
| | | 0,3 | Sepilon OE | | oo | | |
| | | 1,5 | Sepimoll EV | | oo | | |
| | | 0,3 | Sepazym S 20 | | xx | | |
| | | 0,5 | Soda susuz (1:10) | | oo | | |
| | | 0,4 | Sepi Base MN | | xx | 30 | 9,0-10,0 |
| | | | 5'/h döner,55' dinlenir, | | | 360 | |
| | | | süzülür | | | | |
| xx: çözmeden (toz halinde) oo : çözererek (seyrelterek) | | | | | | | |

| | |
|-----------------|---|
| Güvenlik | Bu ürünü kullanırken güvenlik formlarında verilen bilgi ve önerilere uyulmalıdır. Ayrıca kimyasal maddeler ile çalışmalarda gerekli genel önlemler alınmalıdır. |
| Dikkat | Bu teknik bültende verilen açıklamalar, en son bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Dolayısıyla bu açıklamalar, ürünlerimizin kullanılmasında ve uygulamalardaki olası etkenlerin fazlalığı nedeniyle, kullanıcıyı işletmeye özgü test ve deneylerden muaf tutmaz. Açıklamalarımızdan belirli özelliklerin veya somut bir kullanım amacı için uygunluğun yasal bağlayıcı nitelikte bir garanti olduğu anlamı çıkarılmamalıdır. |

Sepi Kimya ve Deri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Antik Sokak, No:11 Ç2-2 Parsel
34956 Tuzla/İstanbul, Turkey
www.sepikimya.com