



Geminis num. 4 Pol. Ind.  
Can Parellada 08228 -  
TERRASSA (Barcelona)  
İspanya

Tel.: (+34) 937311261  
Fax: (+34) 937314280  
e-mail: [comercial@lamirsa.com](mailto:comercial@lamirsa.com)  
[www.lamirsa.com](http://www.lamirsa.com)

## MIRECIDE - TF/100.M

Su bazlı boya üretiminde fungusit ve yosun öldürücü etkilerin biyositi

### ÖZELLİKLER

MIRECIDE-TF / 100.M, özellikle her tür su bazlı boyaya fungusit-algisit özellikleri sağlamak için belirtilen, halojene olmayan bir izotiyazolon, organik karbamat ve aromatik klorlu türevin bir karışımına dayanan bir üründür. MIRECIDE-TF / 100.M, boya uygulandıktan ve kuruduktan sonra sızmaya karşı oldukça dirençlidir, bu da onu bu amaç için özel olarak belirtmektedir.

### KULLANIM TALİMATLARI VE ÖNERİLEN DOZLAR

MIRECIDE-TF / 100.M, üretim sürecinin ilk aşamalarında, yüklerin dağılımı sırasında, yeterli ve verimli bir karıştırma ile tam olarak birleşmesini sağlamak için eklenmesi tavsiye edilir.

MIRECIDE-TF / 100.M kullanarak bir fungusit-algisit boya elde etmek için olağan dozlar iç mekan boyası için bitmiş boya ağırlığının% 0,3-0,6, dış mekan boyası için% 0,6-2 arasındadır. Aşırı yağmur durumlarında dozlar% 2'yi geçebilir. Dozlar, istenen koruma düzeyine veya hava koşullarına bağlıdır. Bununla birlikte, ürünün kullanılacağı ortamdaki iyi uyumluluğunun doğrulanmasının yanı sıra, optimum dozu seçmek için ürünün farklı dozlarda etkinliğinin laboratuvarında önceden doğrulanması her zaman önerilir.

### ÜRÜN VERİLERİ

Görünüm:	Sulu dağılım.
Renk :	Beyaz.
Yoğunluk (20°C) :	1,10 ± 0,02 gr/cc (ASTM/D981-59.C)
Viskozite (20 ° C):	300 - 2.500 cPs (Brookfield RVsp4, 50 rpm) (ASTM-D/1084 Meth.B)
Parçacık boyutu:	50 mikronluk bir ağ ile reddetme: % 1'den büyük değil.
Donma noktası:	0°C'den az
Kaynama noktası:	94 -96°C
Parlama noktası:	Kaynama noktası değerinden büyük.
Çözünürlük:	Suda ve organik çözücülerde çözünmez. Suda karışır.
V.O.C. :	80.000=85.000 (mg./kg.)

## MİKROBİYOLOJİK AKTİVİTE

MIRECIDE-TF / 100.M'nin farklı bakteri ve mantar suşlarına (laboratuvar denemeleri) karşı minimum inhibitör konsantrasyon verileri (m.i.c.) sonraki

Mikroorganizma	M.I.C. (ppm)
<i>Staphylococcus aureus</i>	768
<i>Bacillus megaterium</i>	1.536
<i>Citrobacter intermedium</i>	1.023/1.536
<i>Enterobacter aerogenes</i>	2.049
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	>3.072
<i>Aspergillus niger</i>	2,5/5
<i>Penicillium caseicollum</i>	2,5/5
<i>Aureobasidium pullulans</i>	5/7,5
Alg karışımı	1

## NIHAİ ÜRÜN ETİKETLEMESİ

Etiketleme tehlikesi hakkındaki mevcut Direktiflere göre,% 0,13 gibi daha yüksek konsantrasyonlarda ve% 1,03'e kadar ürün R52 / 53 ibaresi ile etiketlenmelidir. Daha yüksek konsantrasyonlarda veya% 1,03'e eşit, ürün sembolü ve T: R46 R52 / 53 ibaresi ile etiketlenmelidir. Daha yüksek konsantrasyonlarda veya% 1,30'a eşit, ürün sembolü ve T, N: R46 R51 / 53 ibaresi ile etiketlenmelidir. Daha yüksek konsantrasyonlarda veya% 1,80'e eşit, ürün sembolü ve T, N R46, R43, R51 / 53 ibaresi ile etiketlenmelidir.

## ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Endüstriyel ürün. MIRECIDE-TF / 100.M, ürünün güvenlik bilgi formunda bulunan güvenlik önlemleri izlenerek kullanılmalıdır.

Ürünün kimyasına göre oksitleyici maddelerle temasından kaçınılmalıdır. Saklama süresi boyunca, 5 ° C ile 40 ° C arasında değişen sıcaklıklarda, kapları doğrudan güneş ışığından uzakta, sıkıca kapalı tutun. Bu saklama koşulları göz önüne alındığında ürünün raf ömrü 1 yıldır. Ürün 0 ° C'nin altındaki sıcaklıklarda donar, ancak donma durumunda sıcaklık yükseldiğinde normal durumuna geri döner.

Zaman geçtikçe üst kısımda hafif bir su ayrılması görünebilir. Ürün, karıştırılarak mükemmel şekilde iyileşir.