



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

Tel.: (+34) 937311261
Fax: (+34) 937314280
e-mail: comercial@lamirsa.com
www.lamirsa.com

MIRECIDE - TF/500

SU BAZLI BOYA ÖZELLİKLERİ İÇİN FUNGİSİT ETKİLERİNİN BİYOSİTİ

MIRECIDE-TF / 500, hem su bazlı hem de susuz olan her türlü boyaya (vernükler) fungusit gücü sağlamak için özel olarak belirtilen organik ortamda halojenli organik karbamat bazlı bir üründür.

MIRECIDE-TF / 500, boya uygulandıktan ve kuruduktan sonra sızmaya karşı oldukça dirençlidir, bu da onu bu amaç için özellikle uygun kılar. MIRECIDE-TF / 500, üretim sürecinin herhangi bir aşamasında eklenebilir. Yeterli karıştırma ile tam olarak birleşmesini sağlamak gereklidir.

Her dozajda ekolojik etiketli boya ve vernüklerde fungusit tedavisi için uygundur.

Yönetmelikler

MIRECIDE-TF / 500'ün kimyasal aktifi, Amerika'da Gıda ve İlaç Dairesi (FDA), Federal Düzenlemeler Kanunu bölüm 175.105 altında, özellikle mantar öldürücü uygulamalarda kullanılmak üzere lisanslanmıştır.

KULLANIM TALİMATLARI VE ÖNERİLEN DOZLAR

İyi bir koruma boyası elde etmek için önerilen doz aralığı, toplam boya ağırlığının% 0,1 - 0,5'idir. Optimal bir fungusit boya elde etmek için önerilen doz aralığı, bitmiş boya formülünün toplam ağırlığına göre% 0,4 ila 1,3 arasında değişir. Yine de, Etkinlikten önce en iyi dozu seçmek ve kullanılacak ortamdaki katkı maddesinin iyi uyumluluğunu doğrulamak için ilk endüstriyel üretim öncesinde laboratuvarında farklı dozlarda bazı etkinlik testleri yapılması önerilir.

ÜRÜN VERİLERİ

Görünüm:	Şeffaf veya hafif opak sıvı.
Renk :	Sarı.
Yoğunluk (20°C) :	1,12 - 1,16 gr/cc (ASTM-D/891-59.C)
Viskozite (20°C) :	300 cP'nin altında (Brookfield RVsp1, 100 rpm) (ASTM-D / 1084 Meth.B)
Donma noktası:	: -10°C altında
Parlama noktası:	130 - 140°C (kapalı kap)
Kaynama noktası:	231°C

Çözünürlük:

Suda karışır. Aromatik çözücüler ve alkollerde dağılır. Su bazlı boyalarda ve solvent bazlı boyalarda dağılır.
685.000 - 695.000 mg/kg

VOC :

MİKROBİYOLOJİK AKTİVİTE

MIRECIDE-TF / 500'ün farklı mikroorganizma türlerine (laboratuvar denemeleri) karşı minimum inhibitör konsantrasyon verileri (m.i.c.) aşağıdaki gibidir

Mikroorganizma	M.I.C. (ppm)
<i>Staphylococcus aureus</i>	250
<i>Bacillus megaterium</i>	250
<i>Citrobacter intermedium</i>	1.000/2.000
<i>Enterobacter aerogenes</i>	5.000/10.000
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	> 10.000
<i>Aspergillus niger</i>	1,5
<i>Penicillium caseicollum</i>	1,5/2,5
<i>Aureobasidium pullulans</i>	3,5
<i>Alternaria alternata</i>	2,5/5
<i>Penicillium funiculosum</i>	2,5
<i>Trichoderma viride</i>	7,5

NIHAİ ÜRÜN ETİKETLEMESİ

Normal kullanım konsantrasyonlarında MIRECIDE-TF / 500 ile işlem gören ürünler için tehlike etiketi gerekli değildir.

ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Endüstriyel ürün. MIRECIDE-TF / 500, olağan endüstriyel hijyen önlemleri altında dikkatle kullanılmalıdır. Ürünün güvenlik bilgi formunda açıklanan talimatlara uyulması tavsiye edilir. Ürün -10 ° C'nin altındaki sıcaklıklarda donmasına rağmen, -5 ° C'nin altındaki sıcaklıklarda uzun süreli depolama kristalleşmeye neden olabilir, ancak ürün oda sıcaklığında karıştırılarak kolayca geri kazanılır.

Depolama sırasında ürünü, -5 - 40 ° C arasındaki sıcaklıklarda, iyi serin havalandırılan yerlerde, ısı kaynaklarından uzakta, sıkıca kapalı olarak menşe bidonlarında saklayın. Bu şartlar altında ürünün raf ömrü 6 aydır.