

MADDENİN YAPISI

İsothiazolinler ve stabilizer aldehitler karışımı

İYONİK YAPISI

Noniyonik

MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ

Yeşil-sarı berrak sıvı

MADDENİN ÖZELLİKLERİ

Su bazlı boya ve sıvılar, formülasyonlarında ki su ve organik maddeler (yüzey aktifler, kıvamlaştırıcılar vb.) nedeniyle bakteriyel faaliyetlere elverişli ortamlardır. Eğer bu tür malzemelerde yeterli koruma sağlanamazsa; boyalarda gaz çıkışı, koku değişimi, viskozite kaybı, renk değişikliği ve emülsiyon kırılması gibi mikrobiyolojik bozulma belirtileri görülür.

Megacide KC 101; bütün su bazlı malzemelerin organizma faaliyetleri ile bakteriler tarafından kutuda bozulmasını önlemek ve raf ömrünü uzatmak için geliştirilmiş bir biyosittir.

Megacide KC 101;

- *Geniş spektrumlu antibakteriyel aktiviteye sahiptir.
- *Çabuk ve uzun süreli etki sağlar.
- *Düşük toksisiteye sahiptir.
- *Geniş pH spektrumludur.
- *Suda kolaylıkla çözünür.
- *Sert suda stabilitesini muhafaza eder.
- *Ekonomiktir.
- *Doğada parçalanabilir.

KULLANIM ŞEKLİ

Formülasyonun içine doğrudan eklenerek kullanılabilir. Genellikle toplam formül ağırlığı üzerinden %0,2 konsantrasyonlarda ilave edilir. Megacide KC 101; katyonik ve noniyonik yüzey aktiflerle uyudur.

AMBALAJ ŞEKLİ

: 60 kg bidon ve 1000 kg konteyner

UYARI

:Cilt ve göz tahrişine neden olabilir. Uygulama sırasında dikkat edilmeli ve koruyucu ekipmanlar kullanılmalıdır.