

TANIMLAMA

ERYAK 280 yakıt sisteminizi ve yakıtınızı kirleten ve bozan bakterilerden ve mikro-organizmalardan korumanız amacı ile geliştirilmiştir.

Bilimdeki son gelişmelerle insanlık doğadaki en küçük canlıları; bakterileri bile kendi çıkarları için kullanmaya başladı. Biliyor olabileceğiniz gibi bazı yakıt yiyen bakteriler, yakıt kaçakları veya dökülmeler ardından temizlik amacı ile kullanılmaya başlandı. Henüz çok yeni ve kullanımı zor bir teknoloji ama çalışıyor. Bu da bakterilerin uygun bir ortam bulduğunda ne kadar etkili olduğunu gösteriyor. Bu bakteriler doğada her yerde bulunduğu için, uygun bir ortam bulduklarında yakıt tanklarına ve yakıt sistemine de yerleşip burada hızla kolonileşip, yakıtı yiyerek homojenliğini bozup, ayrıca filtrelerde, enjektörlerde ve yıkama memelerinde tıkanmalara neden oluyorlar. ERYAK 280 bu bakterilerden ve yarattıkları sorunlardan kurtulmanız için geliştirilen güçlü anti bakteriyel özellikli bir üründür. ERYAK 280 yakıt tankınıza ve yakıt sisteminize yerleşmiş bakteri ve mikro-organizma kolonilerini yok ederek, yakıtınızın homojenliğini ve stabilizasyonunu sağlar. Ayrıca filtre, enjektör ve yıkama memelerinizde oluşabilecek tıkanmaları engeller, varsa tıkanmaları açar.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-023
Ticari Adı	: <u>ERYAK 280 (BIOLOGIC CONTROL)</u>
Kullanım Alanı	: Akaryakıt içersine katılarak kullanılır.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Sarımtırak

Koku : Karakteristik

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH : -

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : Yok

Alev Alma Sıcaklığı : 40°C üzerinde.

Bağıl Yoğunluğu : 0.80-0.90 gr/cm³

Çözünürlük : Akaryakıt içerisinde her oranda çözülebilir.

KULLANIM AVANTAJLARI

✓ Yakıtın homojenliğini ve stabilizasyonunu sağlar, daha verimli bir yanma sağlar.

- ✓ Yakıt stoğunu tehdit eden tüm mikro organizma ve bakterileri öldürür.
- ✓ Yakıt tanklarına direk uygulanabilir.
- ✓ Filtrelerin, enjeksiyonların ve yıkama memelerinin tıkanmasını engeller.
- ✓ Metale, plastiğe ve kauçuğa herhangi bir zararı yoktur.
- ✓ Doğada tamamen çözülür.
- ✓ Ekonomiktir.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-210 L. lik mühürlü, orijinal bidonlarda/tenekelerde ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Dozaj miktarı istenen uygulamaya göre değişir.

Sistemi Koruma Amaçlı: Sistemi bakteri ve mikro organizmalara karşı korumak amacı ile kullanılması durumunda 1 ton a 0,2-0,4 L ERYAK 280 eklenmesi yeterli olacaktır.

Bakteri olan Sistemi Temizlemek: 1 ton yakıtta 2 L ERYAK 280 eklemek sistemdeki bakteri kolonilerini yok etmek için yeterli olacaktır.

Tıkanıkları Açmak Amaçlı : Sistemde bakteriyel faaliyet yüzünden tıkanmış yerleri açmak için şok dozajı; 1 ton yakıtta 10 L ERYAK 280 yeterli olacaktır.

Ürünü direk olarak tanka dökebilirsiniz. Yakıt tankının üç de biri kadar yakıt alın, ihtiyacınız kadar ürünü dökün ve yakıtı tamamlayın. Tank dolduğunda ürün yakıtta tamamen karışmış olacaktır.