



## M 45

### Kapalı devre korozyon inhibitörü

#### Kullanım Alanı

Özellikle elektrik üretimi çevrimiçi soğutma suyu sistemlerinde korozyon inhibitörü olarak kullanılmak üzere formüle edilmiştir. Molibdat bileşikleri sistemin korozyonunu önlerken, dispersantlar da sistemdeki kirliliği engeller. Kromatsız, fosfatsız ve toksik olmayan yapısı sayesinde ısıtma ve soğutma sistemlerine sahip işletmelerde güvenle kullanılabilir.

- Kullanımı kolay ve emniyetlidir.
- Demir içeren ve içermeyen tüm metalleri korozyona karşı korur.
- Alkol ve glkol bazlı antifrizlerle birlikte kullanımında sakınca yoktur.

#### Dozaj ve Uygulama

- TEKNOPHOS M 45; her 250 L suyu şartlandırmak için 1 L sisteme eklenmelidir.
- Düzenli bir dozaj sistemi ile besleme yapılması tercih edilmeli ve sistemde 300 ppm molibden bulunacak şekilde ürün miktarı ayarlanmalıdır.

#### Bileşimi

Sodyum molibdat 15-30%, fosfonat 15-30%, kostik alkali 5-15%, silikat bileşikleri <5%.

#### Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm : Berrak Sıvı – Açık Sarı  
Koku : Yok  
pH : 10,8 – 11,2  
Yoğunluk (20°C) : 1,3263 g/mL

#### Ambalaj Şekli

30 L PE Bidon

#### Ürün Kodu

C 1672

\* Son yenileme tarihi: 22.11.2012

\*\*Depolama, kullanma ve güvenlik bilgileri için güvenlik bilgi formuna (MSDS) bakınız.