



## T 100

### Online kışır temizleyici

#### Kullanım Alanı

SMAC ve akrilik kopolimer içerir; buhar kazanı ve jeneratörlerinde sistem şartlandırmada kalsiyum karbonat kristal formasyonunu önler. Ayrıca fosfat çamurunu akışkan hale getirir. Demir oksitleri etkili bir biçimde disperse ederek blöfle kolayca sistemden atılmasını sağlar. Ek olarak metal yüzeylerde ısı izolasyonu yapan kışır oluşumunu da engeller.

- Isı aktaran yüzeyleri temiz tutarak enerji tasarrufu sağlar.
- Korozyon sonucu oluşan veya besi suyu ile sisteme giren metal iyonlarını ve oksitlerini disperse eder.
- Termal ve kimyasal stabilitesi yüksektir. Dozajı temiz ve kolaydır.
- Yüksek konsantrasyonu ve düşük dozaj oranı nedeniyle ekonomiktir.

#### Dozaj ve Uygulama

- Dozaj oranı ve uygun besleme noktası; besi suyu kimyasal yapısına, kazan suyu şartlarına, dozaj ekipmanlarının özelliklerine ve blöf miktarına bağlı olarak TEKNOPHOS temsilcilerince belirlenir.
- Pratik olarak kazandan blöf edilen her 1 m<sup>3</sup> su için 200-350 g ürün kazana ilave edilmelidir.
- Ürünün ilk besleme dozajı 1 m<sup>3</sup> su için 1,5 L olmalıdır.

#### Bileşimi

Maleik anhidrid stiren kopolimeri %5-15, akrilik kopolimer %5-15, fosfonat %15-30, EDTA <%5.

#### Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm	: Berrak
Renk	: Açık kahverengi
Yoğunluk	: 1,28 - 1,32 g/ml
pH	: >12,5
Toplam katı madde	: % 33 - 39

#### Ambalaj Şekli

30 L PE Bidon

#### Ürün Kodu

C 1697

\* Son yenileme tarihi: 22.11.2012

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