

# ÜRÜN BÜLTENİ

## MAKS 1570

### ÇOK FONKSİYONLU KAZAN ŞARTLANDIRMA

#### ÜRÜN TANIMI

**MAKS 1570** sentetik organik polimerler, polifosfatlar ve nötralize edici aminler içeren çok fonksiyonlu sıvı üründür. Bunlara ilaveten uçucu oksijen alıcı ve köpük kesici içermektedir.

#### KULLANIM ALANLARI

**MAKS 1570** çok fonksiyonlu üründür: birikinti ve korozyon oluşumunu önler ve metal yüzeylerde pasivasyon sağlamak üzere geliştirilmiştir. Buhar ve kondens hatlarını koruyucu spesifik inhibitörler içerir. **MAKS 1570** sertliği 2 ppm'e kadar olan ve maksimum çalışma basıncı 60 bar olan, yumuşak su ile beslenen kazanlarda kullanılır.

#### ÖZELLİKLERİ

- Birikinti oluşumunu engelleyerek boruların ömrünü uzatır.
- Oksijen korozyonunu engeller ve metal pasivasyonunu sağlar.
- Birikinti oluşumunu engelleyerek ısı transferini artırır, enerji tasarrufu sağlar ve asitle temizlik gereksinimini azaltır.
- Kondens hatlarında ve kazanda korozyonu engeller.
- Yüksek konsantrasyonlarda dahi buhar saflığını sağlar.
- Kullanımı ve uygulaması kolaydır.
- Kazanda var olan demirli birikintileri ve taşları çalışır halde temizler.
- Kazandaki köpürmeyi ve neden olduğu su sürüklenmesini önler.

#### DOZAJ

**MAKS 1570** dozaj miktarı besleme suyu kalitesine (sertlik, oksijen), kazan operasyon koşullarına ve basınca göre değişmektedir. **MAKS 1570** şartlandırma performansını kontrol etmek için uygun analitik yöntemler ve test-kitleri mevcuttur.

**BİMAKS** temsilciniz belirli sistem parametrelerini esas alarak maksimum şartlandırma performansı sağlamak için uygun dozaj miktarını önerecektir.

#### BESLEME

**MAKS 1570** sürekli olarak besleme tankına veya degazörden sonra besleme hattına beslenmelidir. **MAKS 1570** saf halde beslenir. Seyreltme gerektiğinde besi suyu, soğutulmuş kondens suyu veya demineralize su ile seyreltilerek besi pompası emişine veya degazöre uygulanmalıdır. **MAKS 1570** seyreltildiğinde oksijen alıcı performansı düşer. Besi suyu türbin soğutma amacı ile kullanılıyorsa (attemperation) **MAKS 1570** bu hattın sonrasına beslenmelidir.

**MALZEMELER:** Depolama ve uygulama ekipmanlarında (pompalar, hatlar) PE, PP, paslanmaz çelik veya teflon kullanılmalıdır. Alüminyum, bakır veya pirinç saf ürün ile temasta olmamalıdır.

#### TAŞIMA VE DEPOLAMA

Tüm kimyasallarda olduğu gibi taşırken gözlük ve kişisel koruyucu donanımlarının kullanılması tavsiye edilir. Çevre ve Güvenlik Bilgileri'nin tek resmi kaynağı olarak Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

**MAKS 1570** orijinal ambalajında, ağzı kapalı halde ve normal depolama koşullarında saklandığında raf ömrü en az 2 yıldır. Yüksek ve düşük sıcaklıklardan korunmalıdır.

**MAKS 1570** depozitosuz farklı ambalajlarda mevcuttur.

#### UYARILAR

Zehirlenme durumlarında Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)' nin 114 no'lu telefonunu veya Acil Sağlık Hizmetleri'nin 112 no'lu telefonunu arayınız

Ürün hakkında daha detaylı bilgi ve yardım için **0 850 522 71 04** numaralı telefonu arayarak BİMAKS su danışmanınız ile görüşünüz. BİMAKS ile ilgili daha detaylı bilgi için, internet adresimizi ziyaret edebilirsiniz. [www.bimaskimya.com.tr](http://www.bimaskimya.com.tr)

TDS-1570/01/TR/030419

**BİMAKS KİMYA VE GIDA DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ.** Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Şiir Sokak. No: 10 İç Kapı No: 1 Ümraniye/ İSTANBUL  
Tel : 0 850 522 71 04 Faks : 0216 321 32 13 Web Site : [www.bimaskimya.com.tr](http://www.bimaskimya.com.tr) E-Mail : [info@bimaskimya.com](mailto:info@bimaskimya.com)