

## ProClean Comm ERCLEAN-WT

Yeni kazanlar ve soğutma sistemleri

### Tanımlama

ProClean Comm, yeni binalardaki yeni kazanların ve soğutma sistemlerinin temizliği için tasarlanmıştır. Sistemlerden kireç, pas, yağ ve gresi aynı anda temizler. Ürün, harici bir sirkülasyon pompası kullanılarak sistemde devridaim ettirilir.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

1. İçini temiz suyla doldurun.
2. ProClean Comm çözeltisinin %5-10'luk konsantrasyonunu ekleyin.
3. Sistemin izin verdiği maksimum sıcaklıkta 5 ila 8 saat boyunca sistem içinde dolaştırın.
4. Tahliye sistemini tamamen boşaltın ve tüm sistemi ve bileşenleri temiz suyla iyice yıkayın, atık su berraklaşana kadar işlemi tekrarlayın.
5. Temizleme işleminin sonuçlarını belirlemek için tekrar kontrol edin.
6. Sistemi damıtılmış su veya kaliteli taze su ile doldurun ve gerekli miktarda soğutma veya kazan suyu arıtma maddesi ekleyin.
7. Kimyasal kalıntıların belirli sınırlar içinde kalmasını sağlamak için test sistemi düzenli olarak çalıştırılmalıdır.

Kazan Suyu Bakım Kimyasalları

### Özet

- Pas gidermenin yanı sıra yağ ve kireç kalıntılarını da temizler.
- Zamandan ve emekten tasarruf sağlar

### A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Karakteristik

### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 12,0 – 14,0
Molekül Ağırlığı	: -
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,15-1,25 g/cm <sup>3</sup> at 20 C°
Çözünürlük	: Suda çözünür

### Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-210 litrelik, sızdırmaz plastik bidonlar veya variller.
Depolanma Süresi	: 3 yıl

### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-299