

# Elektroliz tesisi DULCOLYSE

Yenilikçi dezenfeksiyon. Avantajınız: Minimum seviyede klorit ve klorat oranı.

ProMinent®



Son derece düşük bir klorür ve klorat oranı ile yüksek etkili DULCOLYSE 400 dezenfektan verimli bir şekilde elde edilir. İçecek ve gıda endüstrisindeki duyarlı uygulamalar için idealdir, örn. bebek gıdalarının üretimi. Korozyona karşı maksimum düzeyde koruma ve üst düzey ekonomiklik.

## Teknik detaylar

- Büyük ekranlı modern PLC
- Uzaktan arıza teşhisi ve hata giderme için entegre Remote Control Engineer
- Bağlanmaya hazır biçimde paslanmaz çelik gövdede monte edilmiş
- Duplex sertlik giderme tesisi
- Seviye denetimli tuz çözme haznesi



Technical changes reserved. Printed in Germany, 20-4-2023.

# Elektroliz tesisi DULCOLYSE

Yenilikçi dezenfeksiyon. Avantajınız: Minimum seviyede klorit ve klorat oranı.

## Teknik veriler

Gerilim beslemesi: 1 x 230 Volt (VAC/1P/N/PE/50 Hz)

Ölçüler (Y x G x D): 2.100 x 1.250 x 610 mm

	Tip/güç g/saat	400 ppm'de DULCOLYT hazırlığı l/h	Güç sarfiyatı kW	Tuz çözülme haz- nesi hacmi l	Dolap	Sipariş no.
DULCOLYSE 100	100	250	1,10	210	Paslanmaz çelik dolap	1041424
DULCOLYSE 100	100	250	1,10	210	Açık dolap	1062093
DULCOLYSE 200	200	500	1,50	210	Paslanmaz çelik dolap	1043987
DULCOLYSE 200	200	500	1,50	210	Açık dolap	1062104
DULCOLYSE 300	300	750	1,90	210	Paslanmaz çelik dolap	1043988
DULCOLYSE 300	300	750	1,90	210	Açık dolap	1062135

## Teslimat kapsamı:

DULCOLYSE elektroliz tesisleri bağlantıya hazır bir şekilde kapalı paslanmaz çelik veya açık dolaba takılmıştır

- Takılı şalter dolabındaki programlanabilir lojik kontrolör (PLC)
- Duplex sertlik giderme tesisi
- Seviye denetimli tuz çözme haznesi
- DULCOLYT ürün tankı için ultrason seviye sondası
- Tuz çözme tankı ile DULCOLYSE sistemi arasındaki boru bağlantısı
- Sertlik kontrolü ölçüm cihazı
- pH4 + pH7 tampon çözeltisi

## Teslimat kapsamına dahil olmayan:

- DULCOLYT ürün tankı
- DULCOLYT dozlama istasyonu