

Everpure® Filtrasyon Sistemleri



Everpure® Soğuk İçecek Uygulamaları

Gazlı içeceklerin %87'si, Buzlu çayın ise %99'u sudan oluşmaktadır.

Everpure® filtrasyon sistemleri aşağıdaki maddelerin ve etkenlerin kontrol altına alınmasını sağlar.

- Kokuyu ve tadı etkileyen klor
- Gazlı içeceklerde hatalı oranda zayıf karbonasyon
- Kullanılan şurup miktarını ve tadı etkileyen yüksek ya da düşük TDS
- İçeceklerde bulanıklığa, koyu renge ve yağ tabakasına neden olan yüksek sertlik
- Ekipmanlarda kireç oluşumu ve korozyona neden olan yüksek sertlik
- Ekipmanlarda çizik ve tıkanıklık yaratan kirler
- Zararlı kistler ve bakteriler

Everpure Filtrasyonun Avantajları:

- Sürekli içecek kalitesi ve daha iyi lezzet
- Ekipmanlarda daha az arıza oranı
- Daha az bakım ve ekipman gideri
- Daha az enerji maliyeti
- Müşteri mutluluğu ve artan karlılık

| EVERPURE TEKLİ SOĞUK İÇECEK SİSTEMLERİ | | | | | | | | | |
|--|---------|---|----------------|------------------------|--------|-----------------------|------------------------|--|--------------------------|
| KOD | MODEL | AÇIKLAMA | KAPASİTE (lt.) | MAKSİMUM DEBİ (lt./dk) | MİKRON | ÇALIŞMA BASINCI (Bar) | ÇALIŞMA SICAKLIĞI (°C) | TEK KARTUŞ ÖLÇÜSÜ cm (YÜKSEKLİK x ÇAP) | KAFA ÖLÇÜSÜ (cm) (YxGxD) |
| 5000582 | 4260-31 | QL3B Kafa - 4C Kartuş Tekli Sistem | 11355 | 1.9 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 36.83 x 8.26 | 7.62 x 9.53 x 8.89 |
| * | 4862-40 | QL3B Kafa - MC ² Kartuş Tekli Sistem | 34068 | 6.3 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 52.71 x 8.26 | 7.62 x 9.53 x 8.89 |

| EVERPURE ÇOKLU SOĞUK İÇECEK SİSTEMLERİ | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|----------------|------------------------|--------|-----------------------|------------------------|----------------------------|--|
| KOD | MODEL | AÇIKLAMA | KAPASİTE (lt.) | MAKSİMUM DEBİ (lt./dk) | MİKRON | ÇALIŞMA BASINCI (Bar) | ÇALIŞMA SICAKLIĞI (°C) | SİSTEM ÖLÇÜSÜ (cm) (YxGxD) | |
| 5000578 | EV9275-02 | QC7i Kafa - MC ² Kartuş İkili Sistem | 68100 | 12.6 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 64.1 x 42.2 x 14.0 | |
| * | EV9275-03 | QC7i Kafa - MC ² Kartuş Üçlü Sistem | 102195 | 18.9 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 64.2 x 52.6 x 14.0 | |

*Ürünlerin stok durumları için lütfen müşteri temsilcisi ile bağlantıya geçiniz.

EV4862-40



EV9275-03



Everpure® Buz Filtrasyon Uygulamaları

Buzun %100'ü sudan oluşmaktadır.

Everpure filtrasyon sistemleri aşağıdaki maddelerin ve etkenlerin kontrol altına alınmasını sağlar.

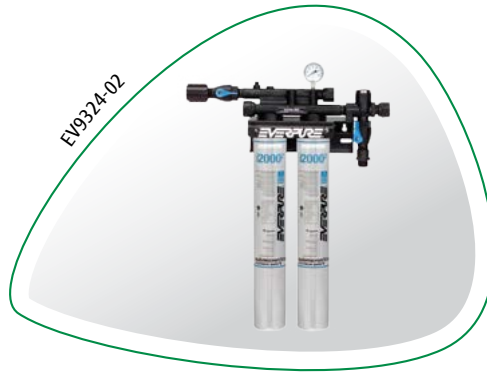
- Kokuyu ve tadı etkileyen klor
- Yumuşak ve bulanık buza neden olan yüksek TDS
- Buz üretim hacmini olumsuz etkileyen yüksek TDS
- Ekipman metallerinde aşınmaya neden olan klor ve klorid
- Ekipmanlarda kireç oluşumu ve korozyona neden olan yüksek sertlik
- Ekipmanlarda karlanmaya neden olan kireç
- Ekipmanlarda çizik ve tıkanıklık yaratan kirler
- Zararlı kistler ve bakteriler

Everpure Filtrasyonun Avantajları:

- Klordan arınmış mümkün olan en iyi kalitede buz
- Özel Micro-Pure II medya ile AgION® antimikrobiyal koruma
- Tescilli Fibredyne™ medya teknolojisi
- Ekipmanlarda daha az arıza oranı
- Daha az bakım ve ekipman gideri
- Daha az enerji maliyeti
- Ekipmanlardan optimum performans alımı
- Müşteri mutluluğu ve artan karlılık

| EVERPURE BUZ FİLTASYON SİSTEMLERİ | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|----------------|------------------------|--------|-----------------------|------------------------|----------------------------|
| KOD | MODEL | AÇIKLAMA | KAPASİTE (lt.) | MAKSİMUM DEBİ (lt./dk) | MİKRON | ÇALIŞMA BASINCI (Bar) | ÇALIŞMA SICAKLIĞI (°C) | SİSTEM ÖLÇÜSÜ (cm) (YxGxD) |
| 5000575 | EV9324-01 | QC7i Kafa - Insurice I2000 ² Tekli Sistem | 34069 | 6.3 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 67.79 x 20.42 x 13.33 |
| 5000572 | EV9324-02 | QC7i Kafa - Insurice I2000 ² İkili Sistem | 68137 | 12.6 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 64.16 x 42.16 x 13.97 |
| 5000573 | EV9325-03 | QC7i Kafa - Insurice I4000 ² Üçlü Sistem | 136275 | 18.9 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 66.70 x 53.34 x 13.97 |

*Ürünlerin stok durumları için lütfen müşteri temsilcisi ile bağlantıya geçiniz.



Everpure® Sıcak içecek uygulamaları

Kahvenin %99'u, Espresso'nun ise %85-96'u sudan oluşmaktadır. Everpure filtrasyon sistemleri aşağıdaki maddelerin ve etkenlerin kontrol altına alınmasını sağlar.

- Aromayı ve tadı etkileyen klor
- Kullanılan kahve miktarını ve tadı etkileyen yüksek ya da düşük TDS
- Kahve yüzeyinde yağ tabakasına neden olan yüksek sertlik
- Ekipmanlarda kireç oluşumu ve korozyona neden olan yüksek sertlik
- Ekipmanlarda çizik ve tıkanıklık yaratan kirler
- Zararlı kistler ve bakteriler

Everpure Filtrasyonun Avantajları:

- Sürekli içecek kalitesi ve daha iyi lezzet
- Ekipmanlarda daha az arıza oranı
- Daha az bakım ve ekipman gideri
- Daha az enerji maliyeti
- Müşteri mutluluğu ve artan karlılık

EVERPURE POLİFOSFATLI ÖN FİLTASYON SICAK İÇECEK SİSTEMLERİ

| KOD | MODEL | AÇIKLAMA | KAPASİTE (lt.) | MAKSİMUM DEBİ (lt./dk) | MİKRON | ÇALIŞMA BASINCI (Bar) | ÇALIŞMA SICAKLIĞI (°C) | TEK KARTUŞ ÖLÇÜSÜ (cm) (YÜKSEKLİK x ÇAP) | KAFA ÖLÇÜSÜ (cm) (YxGxD) |
|---------|---------|---|----------------|------------------------|--------|-----------------------|------------------------|--|--------------------------|
| 5000579 | 4270-12 | QL3B Kafa - 4H Kartuş Sistem | 5678 | 1.9 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 36.83 x 8.26 cm | 7.62 x 9.53 x 8.89 |
| * | 4273-40 | QL3B Kafa - MH ² Kartuş Sistem | 34068 | 6.3 | 0.5 | 0.7 - 8.6 | 2 - 38 | 52.7 1 x 8.26 cm | 7.62 x 9.53 x 8.89 |

*Ürünlerin stok durumları için lütfen müşteri temsilcisi ile bağlantıya geçiniz.



Aşağıda yer alan tabloda tüm Everpure ve Claris Ultra kartuşların kullanım alanları ve kullanım amaçları yer almaktadır.

Sistemler için uygun kartuşlar seçilirken kullanım alanı ve amacı doğrultusunda seçim yapılması sistemlerden yüksek performans alınması için önem taşımaktadır.

| | UYGULAMA ALANI | | | | | | | | FAYDALARI | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------------------------|---|
| | Kahve Mak. | Espresso Mak. | Fountain | İçme Suyu | Buzlu Çay | Buzlu Karbonatlı İçecekler | Buz Mak. | Kazansız Buharlı Fırınlar | Kazanlı Buharlı Fırınlar | Klor Alımı, Tad ve Koku | Kloramin Engelleme | Kireç Oluşumu Engelleme | Kireç Oluşumu Azaltma | Katı Parça Uzaklaştırma | TDS Düzeneleme | Mineral Oranı Yükseltme | Mineral Karıştırma | Kist Azaltımı | Bakteri Gelişimini Engelleme | |
| QL3B - 4H Sistem | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| QL3B - MH ² Sistem | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| QL3B - 4C Sistem | | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| QL3B - MC ² Sistem | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| QC7i - MC ² İkili Sistem | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| QC7i - MC ² Üçlü Sistem | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| QC7i - Insurice® I2000 ² Tekli Sistem | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| QC7i - Insurice® I2000 ² İkili Sistem | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| QC7i - Insurice® I4000 ² Üçlü Sistem | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| Claris Ultra 250-S | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| Claris Ultra 500-M | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| Claris Ultra 1000-L | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| Claris Ultra 1500-XL | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| Claris Ultra 2000-XXL | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |



NSF 42 Standardı: Estetik Etkiler

- Kimyasal Cihazlarda
- Tat ve Koku Giderimi
 - Klor Giderimi

Mekanik Filtrasyon Ünitelerinde

Class I, Partikül Giderimi:

1.5 mikron ve üzerindeki partiküllerin %99.9 oranında giderimi

NSF 53 Standardı: Sağlık Etkileri

Mekanik Filtrasyon Ünitelerinde

- Bulanıklık Azaltımı
- Kist Azaltımı
- Asbest Azaltımı



* Everpure®, Pentair, Inc.'in tescilli markasıdır.

* Claris™, Aquis, GmbH'nin ticari markasıdır. Pentair, Inc. tarafından dağıtılmaktadır.

