

Kullanılan yerler

Prosesin cinsi

- Kristal cam sanayii
- Petrokok, kalsinasyon tesisi
- Bakır, kurşun, magnezyum, çinko, sülfürik asit işleme tesisleri,
- Alüminyum rafinasyon tesisi,
- Fosfat, fosforik asit tesisleri,
- İlaç, gıda işleme tesisleri,
- Galvano tesisleri,
- Refrakter tesisleri,
- Kağıt sanayii.

Atık gaz nevi

- HF, H₂SO₄ gazı,
- SO₃, SO₂, karbon partikülleri, duvan inorganik atıklar,
- Tuz, SO₃, inorganik esaslı duman,
- AlCl₃, HCl, SO₂, SO₃, Al₂O₃,
- Florid duman,
- HF, florid gazlar, P₂O₅ dumanları,
- Duman, koku, aldehitler organik asitler,
- NH₄Cl gazları, ZnO, kromik asit, siyanür gazları,
- HF gazı, NH₃, SO₂, Na₂SO₄, (NH₄)₂SO₃, H₂SO₄ gazları (NH₄)₂SO₃ gazı, soda HS, SO₂ gazları, Na₂SO₄ partikülleri, Hidro karbon artıkları.



- › 32 yılın üzerinde mühendislik ve imalat uzmanlığıyla
- › Kanıtlanmış tasarım ve kalite kontrol ile
- › Süreç garantisi ve tam müşteri hizmetiyle
- › ARTAŞ kalıcı ortağınızdır.



Artas Endüstriyel Tesisler Taah. ve Tic. A.Ş.
Bostancıbaşı Sok. No: 8A Beşiktaş 34353 İstanbul, Turkey
T +90 (212) 259 47 19 F +90 (212) 261 92 40
E info@artas.com.tr www.artas.com.tr

Not: ARTAŞ'ın broşürde yer alan tüm bilgiler ve görsellerle ilgili her türlü değişiklik yapma hakkı saklıdır. Bu broşürde yer alan bilgiler hiçbir şekilde ARTAŞ'ın yazılı izni olmadan, kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

16 / 5 / 2014



**2.000/100.000m³
saate kadar
koku problemine
son!**

ardes[®]
by ARTAŞ

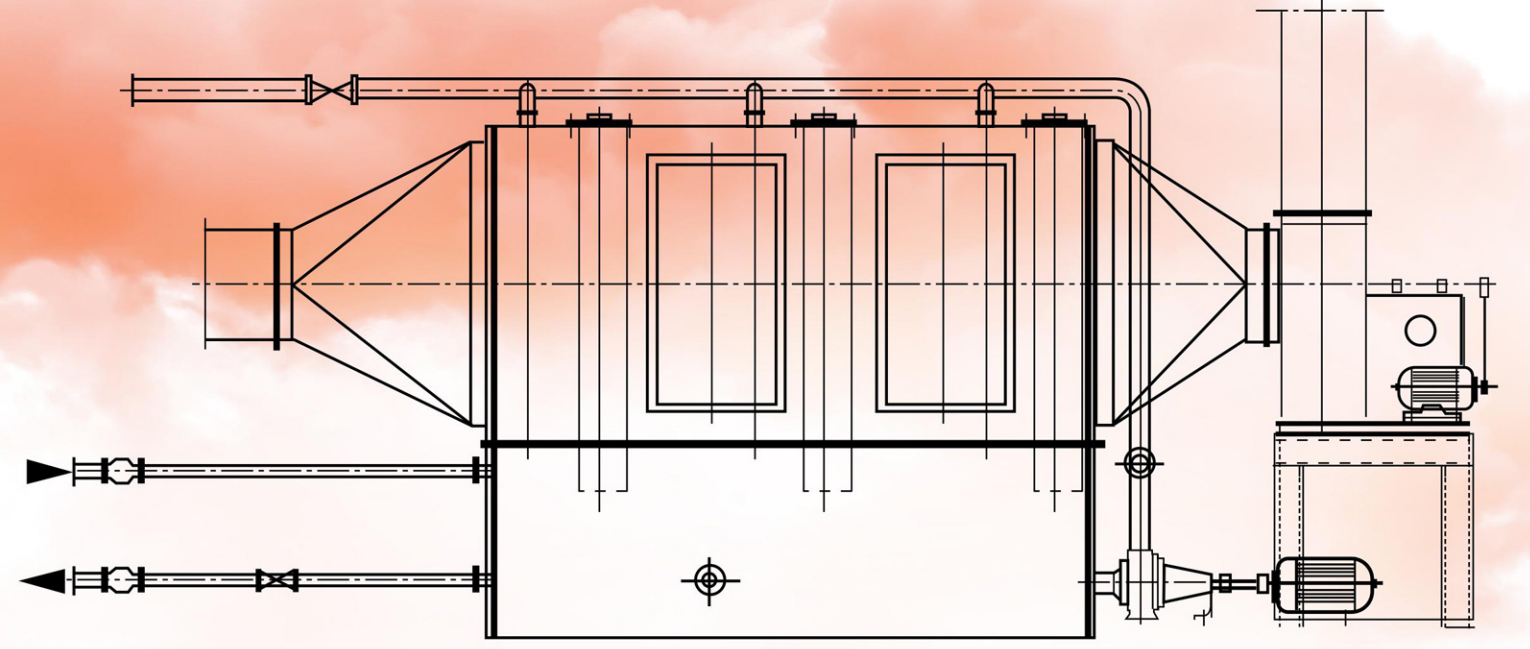
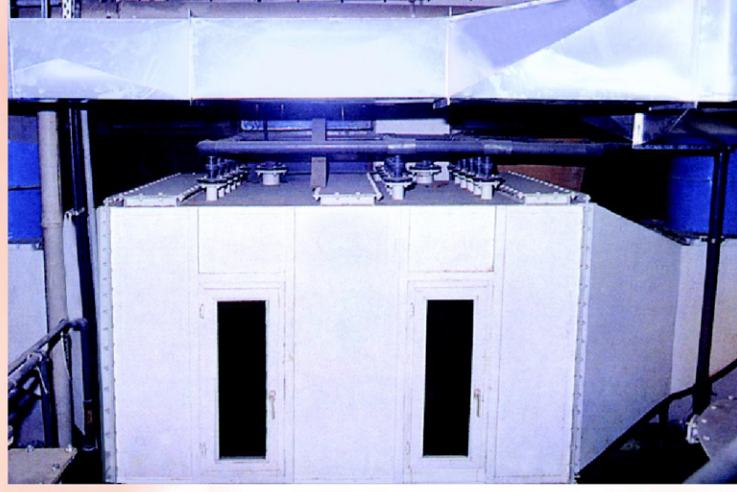


ÇEVRE İÇİN TUTKU. GELECEK İÇİN ENERJİ.

ardes

Gaz yıkayıcılar ile Avrupa standartlarında ve kalitesinde çözümler

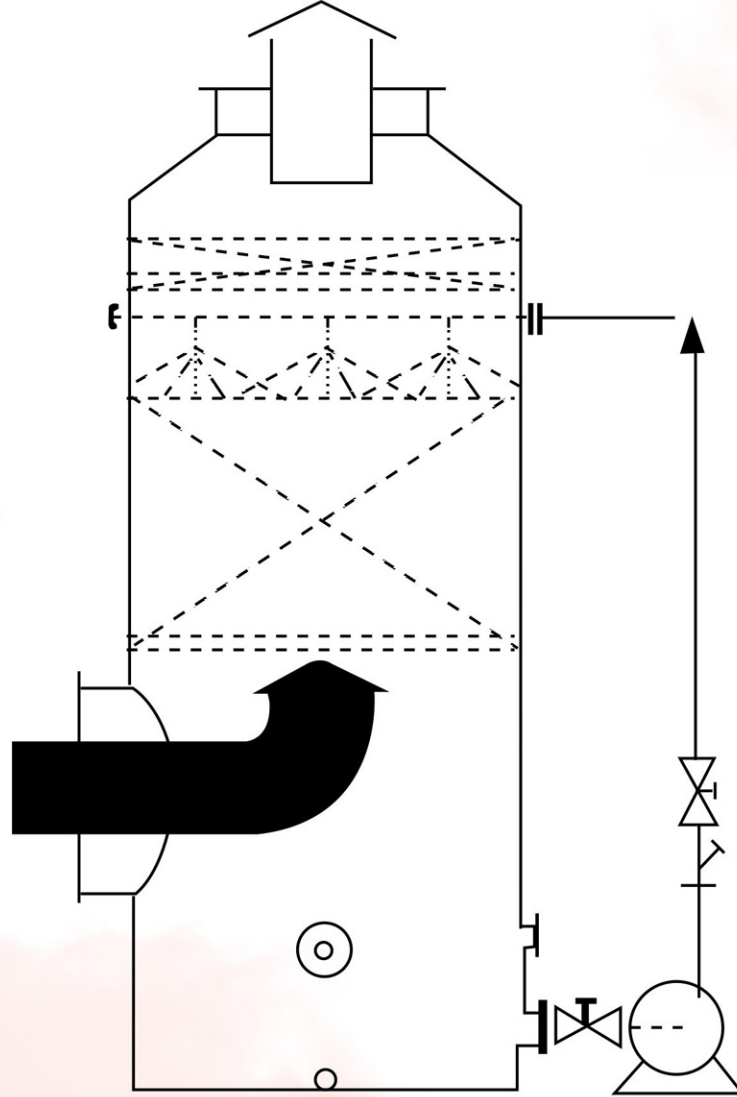
- Endüstriyel tesislerde
- Kimyasal tesislerde
- Gıda proses tesislerinde
- Laboratuvarlarda
- Evsel ve endüstriyel atık tesislerinde



Yatay akışlı gaz yıkayıcı



Hava kirliliğine karşı kullanılan maliyeti düşük bir arıtma sistemidir. Özellikle, anında gaz ve 3 mikrondan büyük parçacıkların arıtımında çok etkilidir. Arıtılacak gaz atıklar yatay olarak gaz yıkayıcıya verilir. Yıkama sıvısı gaza karşı yönde püskürtülerek yıkama sağlanır. Korozyona karşı mukavim maddelerden yapılan tıkanma olasılığı olmayan yatay akışlı yıkayıcıları çok az sıvı harcar ve hiç bir tıkanma riskine izin vermeden az bir enerjiyle çok miktarda gazın hızlı olarak geçişini sağlarlar. Cihazın basınç kaybı min. seviyededir.



Ters akışlı gaz yıkayıcı



800 ile 1500 mm'lik dolgu yatağı % 99 randımanla eriyik haldeki toksit gazları tutar ve % 98 randımanla sıvı geçişiyle ayırma söz konusu olduğunda, 5 mikronluk ve daha büyük parçacıkların tutulmasını sağlar. Tamamıyla PVC-CTP ile yapım halinde korozyona karşı maksimum direnç, düşük bir ağırlık ve minimum bakım ihtiyacı elde edilir.

