

# AccuClean Advanced

## Rapid Protein Residue Test



Birçok şirket, sanitasyon izleme programları için bağımsız protein tespit testlerimizi kullanmayı tercih ediyor. AccuClean Advanced, gıda ile temas eden yüzeylerin ve ekipmanın temizliğini belirlemek için basit bir yöntem olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### ACCUCLEAN ADVANCED NASIL ÇALIŞIR

AccuClean Advanced, önceden işlenmiş gıda ve sıvılardan arta kalan protein kalıntılarını tespit ederek temizliği belirler. Herhangi bir protein tespit edilmezse, kabın altındaki çözelti, yüzeyin temiz olduğunu göstermek için bakır renginde kalacaktır. Griye dönüşen bir renk, düşük seviyeli proteinin tespit edildiğini gösterirken, yeşil/mavi veya maviye dönüşen bir değişiklik, daha yüksek bir protein seviyesi tespit edildiğini gösterir.

### DEPOLAMA KOŞULLARI

Bu ürün oda sıcaklığında 6 aya kadar saklanabilir. Buzdolabında saklayarak raf ömrü 12 aya kadar uzatılabilir. Bu durumda, kullanmadan önce örnekleyicilerin oda sıcaklığına ısınması için 2 saat bekleyin.

### ÖZELLİKLER

**Analit:** Protein

**Sonuç Türü:** Varlığı/Yokluğu

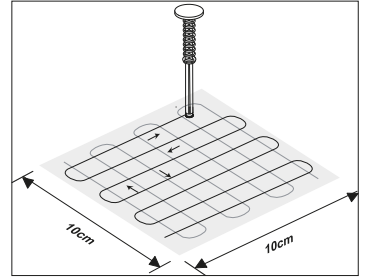
**Paket Başına Miktar:** 100 test

## ÖNLEMLER

1. Numune sapının alt kısmının tutulması testi kontamine edebilir.
2. Tüm AccuClean Advanced reaktifleri kartuşun içinde kapalıdır ve uygun kullanımda sızıntı yapmamalıdır. Aktivasyondan sonra kartuşu açmaya çalışmayın. Kartuştaki solüsyon cilt veya gözlerle temas ederse, bölgeyi 15 dakika boyunca bol su ile iyice yıkayın. Tahriş gelişirse, derhal tıbbi yardım alın.
3. Örneklemeye sonuçları, örnek pedinden değil, çözeltideki renk değişikliğinden okunmalıdır.
4. AccuClean Advanced sonuçları, bir yüzeyde bulunan yüksek düzeyde deterjan ve temizleyicilerden etkilenebilir ve hatalı test sonuçlarına neden olabilir. Bilinen temiz bir yüzey üzerinde yapılan test, renk değişikliği veya berrak bir solüsyon ile sonuçlanıyorsa, bu, yüzeyde deterjan veya temizleyici kalıntısının göstergesi olabilir. Yüzey kontaminasyonu için doğru sonuçlar elde etmek için yüzeyi iyice durulayın ve tekrar test edin.
5. Uygun yerleşik laboratuvar prosedürlerini izleyin.
6. Son kullanma tarihi geçmiş ürünü kullanmayınız.

## TEST PROSEDÜRÜ

1. Cihazın piston kısmını çıkarın ve pedli ucunu test edilecek yüzeye yerleştirin.
2. Numune almak için yüzeyin 4 X 4 inç (10 X 10 cm) bir bölümünü çaprazlayın. En iyi sonuçlar için, gösterildiği gibi örneklemeye alanı içinde ileri geri hareketle örnekleyin.
3. Pistonu kartuşa geri getirin ve kartuşun içine tamamen bastırarak etkinleştirin. Kartuşu on saniye sallayın ve sağlanan renk karşılaştırıcısını kullanarak kalan çözeltinin rengini inceleyerek okuyun.



## SONUÇLARIN YORUMLANMASI

Kartuş kabının altında bulunan çözelti bakır renginde kalırsa, test "Geçti" olarak kabul edilir ve yüzey temizdir, başka bir işlem gerektirmez. Gri (düşük seviye), yeşil/mavi veya maviye (yüksek seviye) renk değişimi, yüzeyde artan protein kontaminasyonunun göstergesidir.

- Yeşil** → **pass** (Alan etkili bir şekilde temizlenmiş)  
**Gri** → **marginal** (Alan etkili temizlenmemiş, tehlike arz edebilir.)  
**Mor** → **fail** (Alan kirli)  
**Koyu mor** → **fail** (Alan kirli)



## İMHA ETMEK

Geçerli tüm federal, eyalet ve yerel çevre düzenlemelerine uygun olarak atın.