

**Klorür T****M93****5 - 250 mg/L Cl<sup>-</sup> <sup>1)</sup>****CL-2****gümüş Nitrat / Bulanıklık****Enstrümana özel bilgi**

Test, aşağıdaki cihazlarda gerçekleştirilebilir. Ek olarak, gerekli küvet ve fotometrenin emilim aralığı belirtilmiştir.

<b>Cihazlar</b>	<b>Küvet</b>	<b><math>\lambda</math></b>	<b>Ölçüm Aralığı</b>
MD 100, MD 600	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl <sup>-</sup> <sup>1)</sup>

**Malzeme**

Gerekli materyal (kısmen isteğe bağlı):

<b>Ayırıcılar</b>	<b>Paketleme Birimi</b>	<b>Ürün No</b>
Klorür T1	Tablet / 100	515910BT
Klorür T1	Tablet / 250	515911BT
Klorür T2	Tablet / 100	515920BT
Klorür T2	Tablet / 250	515921BT
Set klorür T1/T2 <sup>#</sup>	her bir 100	517741BT
Set klorür T1/T2 <sup>#</sup>	her bir 250	517742BT

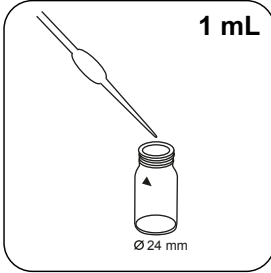
**Uygulama Listesi**

- Atık Su Arıtma
- Soğutma Suları
- İçme Suyu Arıtma
- Ham Su Arıtma
- Galvanizasyon



## Tespitin uygulanması Tabletli klorür

Cihazda metot seçin.



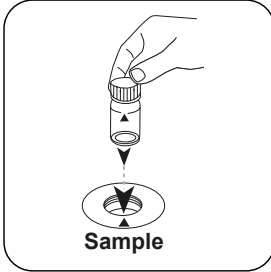
Küvet'e **1 mL numune** ekleyin.



Küvet'i **10 mL işaretine** kadar **demineralize su** ile doldurun.



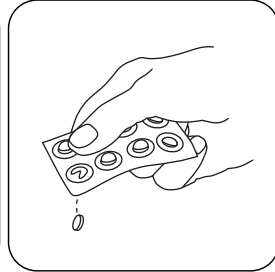
Küvet'i(küvetleri) kapatın.



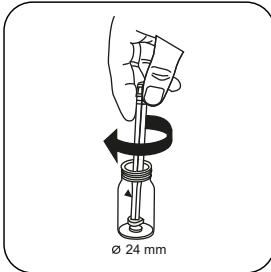
**Numune küvetini** ölçüm haznesine koyun. Doğru konumlandırılmasına dikkat edin.



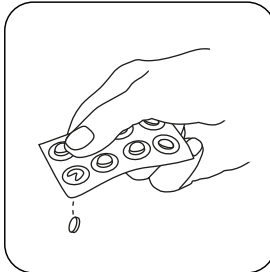
**ZERO** tuşuna basın.



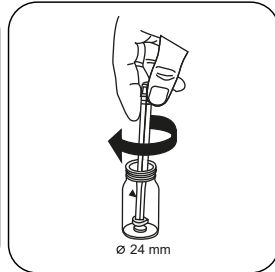
**CHLORIDE T1 tablet** ilave edin.



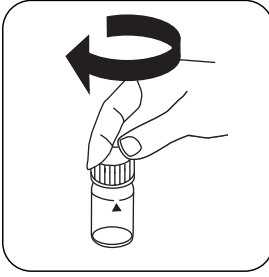
Tableti(tabletleri) hafifçe döndürerek ezin ve çözündürün.



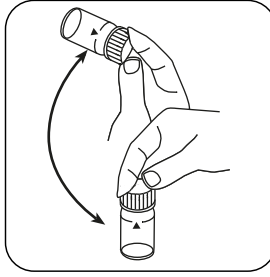
**CHLORIDE T2 tablet** ilave edin.



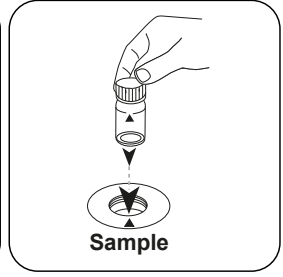
Tableti(tabletleri) hafifçe döndürerek ezin.



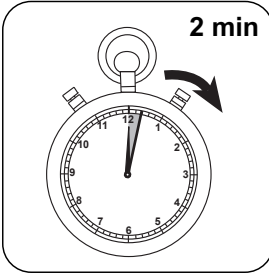
Küveti(küvetleri) kapatın.



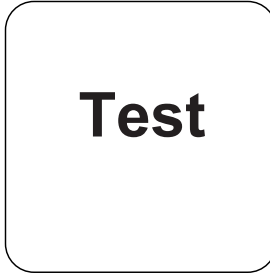
Tableti(tabletleri) sallayarak  
çözdürün.



**Numune küvetini** ölçüm  
haznesine koyun. Doğru  
konumlandırılmasına dikkat  
edin.



**2 dakika tepkime süresi**  
bekleyin.



**TEST (XD: START)** tuşuna  
basın.

Ekranda sonuç mg/L klorür cinsinden belirir.

## Kimyasal Metod

gümüş Nitrat / Bulanıklık

<sup>1)</sup> seyreltmede geniş aralık | \* karıştırma çubuğu dahil