



Be Right™



## Szabad klór reagens, ACCUVAC, DPD

**Termékszám:**

2502025

Veszélyes

HUF Ár (nettó):  
Elérhető

Elérhetőségünk



Az ampullák egyetlen teszthez elegendő, pontos mennyiségű reagenst tartalmaznak, és mérőküvettként használhatók. Szabad klór meghatározásához, 0,02-2,00 mg/liter Cl<sub>2</sub>

Szabad klór meghatározáshoz DPD módszerrel, AccuVac® Ampullákkal. USEPA által elfogadott, ivóvíz analízishez Hach 8021 módszerrel. Méréstartomány: 0.02 - 2.00 mg/L Cl<sub>2</sub>. 25 ampulla / cs.

### Gyors

AccuVac® ampullák gyors eredményt biztosítanak. Csak pattintsa le, töltsse be és olvassa le az eredményt - értékes időt takaríthat meg.

### Könnyű

Nincs szükség minta mérésre vagy reagensre. Az ampullák a megfelelő minta mennyiséget tartalmazzák, így bárki hozzájuthat a helyes minta értékhez, minimális előkészítés nélkül.

### Pontos

Pontos mérést és stabil reagenst biztosítanak.

### Bárhol használható

Az ampullák reagens csövek és fotometriás mérő cellák egyaránt. Nincs szükség reagens vagy minta szállításra.

---

## Műszaki adatok

EPA compliant:	Igen
Méréstartomány:	0,02 - 2,00 mg/L Cl <sub>2</sub>
Módszer név:	DPD
Módszer száma:	10126
Műszer:	Összes
Paraméter:	Szabad klór, klór-dioxid
Platform:	Accuvac
Térfogat/ csomagméret:	25 cs
Tesztek száma:	25