



Hach PermaChem Powder Pillows



Efficienza e precisione nelle analisi dell'acqua: Soluzioni Hach PermaChem

Da oltre 75 anni Hach® è pioniera di soluzioni semplici ma all'avanguardia. Quando sono state lanciate le pastiglie in polvere PermaChem di Hach, sono state riconosciute come un'innovazione significativa nei reagenti per l'analisi dell'acqua. I Powder Pillow PermaChem rimangono uno dei più importanti prodotti di preparati chimici!

Semplicità e convenienza

I Powder Pillow PermaChem sono confezionati in pacchetti sigillati e predosati, per garantire la facilità d'uso e la consistenza nelle procedure di analisi.

Prezzo per test

Con un eccellente rapporto qualità-prezzo, i Powder Pillow PermaChem sono la scelta ideale per ottenere risultati accurati nell'analisi professionale dell'acqua.

Facilità d'uso e praticità

Progettato per la semplicità e la convenienza. Le bustine sigillate e predosate sono facili da maneggiare, trasportare e utilizzare rapidamente.

Durata di conservazione e stabilità

I prodotti PermaChem hanno una lunga durata di conservazione e prestazioni stabili, che sono molto apprezzate dai clienti.

Sicurezza

Il design della confezione riduce al minimo il rischio di esposizione a sostanze chimiche pericolose, migliorando la sicurezza dell'utente.

I reagenti Hach sono progettati specificamente per funzionare con gli strumenti Hach.

Per massimizzare le prestazioni della vostra apparecchiatura Hach, utilizzate sempre reagenti e prodotti chimici originali Hach.

Panoramica dei Powder Pillows PermaChem*

Codice articolo	Parametro	Intervallo di misura	Metodo	Numero metodo	Numero di test	DR300	DR900	DR1900	DR3900	DR6000
2242000	Alluminio	0,008 - 0,800 mg/L Al	Aluminon	8012	100	•	•	•	•	•
2603700	Alluminio	0,002 - 0,250 mg/L Al	Eriocromo cianina R	8326	100			•	•	•
2668000	Ammoniaca	0,01 - 0,50 mg/L NH ₃ -N	Salicilato	8155	100	•	•	•	•	•
2459200	Composti dell'ammonio, quaternari	0,2 - 5,0 mg/L come CTAB	Complesso binario diretto	8337	100			•	•	•
1206499	Bario	2 - 100 mg/L Ba	Torbidimetrico	8014	100			•	•	•
2141299	Benzotriazolo, toliitriazolo	1.0 - 16.0 mg/L Benzotriazolo 1.0 - 20.0 mg/L Tolyitriazolo	Fotolisi UV	8079	100		•	•	•	•
1417099	Boro	0,2 - 14,0 mg/L B	Carminio	8015	100			•	•	•
2105669	Cloro totale, Bromo, Iodio	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8167	100	•	•	•	•	•
2802246	Monocloramina	0,04 - 4,50 mg/L Cl ₂	Indofenolo	10171	50	•	•	•	•	•
2105569	Cloro libero	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8021	100	•	•	•	•	•
1407099	Cloro libero	0,1 - 10,0 mg/L Cl ₂	DPD	8021	100	•	•	•	•	•
2105528	Cloro libero, biossido di cloro	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8021	1000		•	•		•
2105628	Cloro totale	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8167	1000		•	•		•
2770900	Biossido di cloro	0,04 - 5,00 mg/L ClO ₂	DPD/glicina	10126	100	•	•	•	•	•
1271099	Cromo	0,010 - 0,700 mg/L Cr ⁶⁺	1,5-difenilcarboidrazide	8023	100		•	•	•	•
2242500	Cromo, totale	0,01 - 0,70 mg/L Cr	Ossidazione all'ipobromito alcalino	8024	100		•	•	•	•
2651600	Cobalto, Nichel	0,01 - 2,00 mg/L Co	PAN	8078	100			•	•	•
2105869	Rame	0,04 - 5,00 mg/L Cu	Bicinconinato	8506	100		•	•	•	•
2603300	Rame	2 - 210 µg/L Cu	Porfirina	8143	100		•	•	•	•
2430200	Cianuro	0,002 - 0,240 CN ⁻	Piridina-pirazalone	8027	100		•	•	•	•
246066	Acido cianurico	5 - 50 mg/L	Torbidimetrico	8139	50		•	•	•	
2544800	Ferro	0,01 - 1,80 mg/L Fe	FerroMo	8365	100		•	•	•	•
2105769	Ferro	0,02 - 3,00 mg/L Fe	FerroVer	8008	100	•	•	•	•	•
2608799	Ferro	0,012 - 1,800 mg/L Fe	TPTZ	8112	100	•	•	•	•	•
230166	Ferro	0,009 - 1,400 mg/L Fe	FerroZine	8147	50		•	•	•	•
103769	Ferro, ferroso	0,02 - 3,00 mg/L Fe ²⁺	1,10-fenantrolina	8146	100		•	•	•	•
2430000	Manganese	0,1 - 20,0 mg/L Mn	Ossidazione al periodato	8034	100	•	•	•	•	•
2604100	Molibdeno	0,3 - 40,0 mg/L Mo	Acido tioglicolico	8036	100		•	•	•	•
2449400	Molibdeno, molibdato	0,02 - 3,00 mg/L Mo	Complesso ternario	8169	100	•	•	•	•	•
2243500	Nichel	0,02 - 1,80 mg/L Ni	Heptoxime	8037	50			•	•	•
2106169	Nitrato	0,3 - 30,0 mg/L NO ₃ -N	Riduzione al cadmio	8039 HR	100		•	•	•	•
2429800	Nitrato	0,01 - 0,50 mg/L NO ₃ -N	Riduzione al cadmio	8192	100		•	•	•	•
2107169	Nitrito	0,002 - 0,300 mg/L NO ₂ ⁻ -N	Diazotazione	8507	100		•	•	•	•
2107569	Nitrito	2 - 250 mg/L NO ₂	Solfato ferroso	8153	100		•	•	•	•

Panoramica dei Powder Pillows PermaChem*

Codice articolo	Parametro	Intervallo di misura	Metodo	Numero metodo	Numero di test	DR300	DR900	DR1900	DR3900	DR6000
2446600	Sequestranti di Ossigeno	5 - 600 µg/L Carbohidrazide 3 - 450 µg/L DEHA 9 - 1000 µg/L Idrochinone 13 - 1500 µg/L Acido iso-ascorbico 15 - 1000 µg/L Metiletilchetossima	Riduzione del Ferro	8140	100		•	•	•	•
2243900	Fenoli	0,002 - 0,200 mg/L Fenolo	4-aminoantipirina	8047	100			•	•	•
2106028	Fosfato, orto	0,02 - 2,50 mg/L PO ₄	Acido ascorbico	8048	1000		•	•	•	•
2106069	Fosfato, orto	0,02 - 2,50 mg/L PO ₄	Acido ascorbico	8048	100	•	•	•	•	•
2429700	Fosfonati	0,02 - 2,50 mg/L PO ₄	Ossidazione in presenza di persolfato e irraggiamento UV	8007	100		•	•	•	•
2460000	Potassio	0,1 - 7,0 mg/L K	Tetraphenylborate	10321	100		•	•	•	•
2429600	Silice	1 - 100 mg/L SiO ₂	Silicio-molibdeno	8185	100		•	•	•	•
2459300	Silice	0,010 - 1,600 mg/L SiO ₂	Blu di eteropolo	8186	100		•	•	•	•
2296600	Argento	0,02 - 0,70 mg/L Ag	Colorimetrico	8120	50			•	•	•
2106769	Solfato	2 - 70 mg/L SO ₄ ²⁻	SulfaVer 4, turbidimetrico	8051	100		•	•	•	•
2429300	Zinco	0,01 - 3,00 mg/L Zn	Zincone sodico	8009	100	•	•	•	•	•

*I dati forniti sono soggetti a modifiche senza preavviso Il Codice articolo può variare a seconda del Paese.

Sono disponibili altri Powder Pillows. Per saperne di più, visitate il sito it.hach.com.

