

Hach PermaChem Powder Pillows



Eficiência e Precisão nos Testes de Água: Soluções Hach PermaChem

A Hach[®] tem sido pioneira em soluções simples, porém de tecnologia de ponta, há mais de 75 anos. Quando os sachês de reagentes em pó PermaChem da Hach foram lançadas, foram reconhecidas como uma inovação significativa nos reagentes de teste de água. Os sachês PermaChem continuam a ser um dos mais importantes tipos de produtos guímicos preparados!

Simplicidade e conveniência

Os sachês de reagentes em pó PermaChem são embalados em pacotes pré-medidos e selados, garantindo a facilidade de utilização e procedimentos de teste consistentes.

Valor do preço por teste

Com uma excelente relação preço/ensaio, os sachês de reagentes em pó PermaChem são a escolha ideal para obter resultados exatos na análise profissional da água.

Facilidade de utilização e caráter prático

Concebidos para serem simples e cômodos. As embalagens prémedidas e seladas facilitam o manuseamento, o transporte e a utilização rápida.

Prazo de validade e estabilidade

Os produtos PermaChem têm um prazo de validade longo e um desempenho estável, o que é altamente valorizado pelos clientes.

Segurança

O design da embalagem minimiza o risco de exposição a produtos químicos perigosos, aumentando a segurança do usuário.

Os reagentes da Hach são especificamente concebidos para funcionar com os instrumentos da Hach

Para maximizar o desempenho do seu equipamento Hach, utilize sempre reagentes e produtos químicos genuínos da Hach. Visão geral dos sachês de reagentes em pó PermaChem*

Nº de referência	Parâmetro	Faixa de medição	Nome do método	Número do método	Quantidade de testes	DR300	DR900	DR1900	DR3900	DR6000
2242000	Alumínio	0,008 - 0,800 mg/L Al	Aluminon	8012	100	•	•	•	•	•
2603700	Alumínio	0,002 - 0,250 mg/L Al	Cianina de eriocromo R	8326	100			•	•	•
2668000	Amônia	0,01 - 0,50 mg/L NH ₃ -N	Salicilato	8155	100	•	•	•	•	•
2459200	Compostos de amônio, quaternários	0,2 - 5,0 mg/L como CTAB	Complexo binário direto	8337	100			•	•	•
1206499	Bário	2 - 100 mg/L Ba	Método turbidimétrico	8014	100			•	•	•
2141299	Benzotriazol, toliltriazol	1.0 - 16.0 mg/L Benzotriazol 1.0 - 20.0 mg/L Toliltriazol	Fotólise UV	8079	100		•	•	•	•
1417099	Boro	0,2 - 14,0 mg/L B	Carmina	8015	100			•	•	•
2105669	Cloro total, bromo e iodo	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8167	100	•	•	•	•	•
2802246	Cloramina, mono	0.04 - 4.50 mg/L Cl ₂	Indofenol	10171	50	•	•	•	•	•
2105569	Cloro livre, dióxido de cloro	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8021	100	•	•	•	•	•
1407099	Cloro, livre	0,1 - 10,0 mg/L Cl ₂	DPD	8021	Variados	•	•	•	•	•
2105528	Cloro livre, dióxido de cloro	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8021	1000		•	•		•
2105628	Cloro, total	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂	DPD	8167	1000		•	•		•
2770900	Dióxido de 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-Difenilcarbohi- drazida	8023	100		•	•	•	•
2242500	Cromo, total	0,01 - 0,70 mg/L Cr	Oxidação alcalina de hipobromito	8024	100		•	•	•	•
2651600	Cobalto, níquel	0,01 - 2,00 mg/L Co	PAN	8078	100			•	•	•
2105869	Cobre	0,04 - 5,00 mg/L Cu	Bicinconinato	8506	100		•	•	•	•
2603300	Cobre	2 - 210 μg/L Cu	Porfirina	8143	100		•	•	•	•
2430200	Cianeto	0,002 - 0,240 CN ⁻	Piridina-pirazolona	8027	100		•	•	•	•
246066	Ácido cianúrico	5 - 50 mg/L	Método turbidimétrico	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 2430000	Ferro, ferroso Manganês	0,02 - 3,00 mg/L Fe ²⁺ 0,1 - 20,0 mg/L Mn	1, 10 Fenantrolina Oxidação de	8146 8034	100	•	•	•	•	•
2604100	Molibdênio	0,3 - 40,0 mg/L Mo	periodato Ácido mercaptoacético	8036	100		•	•	•	•
2449400	Molibdênio, molibdato	0,02 - 3,00 mg/L Mo	Complexo ternário	8169	100	•	•	•	•	•
2243500	Níquel	0,02 - 1,80 mg/L Ni	Heptoxima	8037	50			•	•	•



Visão geral dos sachês de reagentes em pó PermaChem*

Tibao ge	iai aos saciles	ac reagentes em	po i ci illaciletti							
Nº de referência	Parâmetro	Faixa de medição	Nome do método	Número do método	Quantidade de testes	DR300	DR900	DR1900	DR3900	DR6000
2106169	Nitrato	0,3 - 30,0 mg/L NO ₃ -N	Redução de cádmio	8039 HR	100		•	•	•	•
2429800	Nitrato, nitrogênio	0,01 - 0,50 mg/L NO ₃ -N	Redução de cádmio	8192	100		•	•	•	•
2107169	Nitrito	0,002 - 0,300 mg/L NO ₂ -N	Diazotação	8507	100		•	•	•	•
2107569	Nitrito	2 - 250 mg/L NO ₂	Sulfato ferroso	8153	100		•	•	•	•
2446600	Absorvedores de oxigênio	5 - 600 μg/L Carbohidrazida	Redução de ferro	8140	100					
		3 - 450 µg/L DEHA 9 - 1000 µg/L Hidroquinona						•	•	•
		13 - 1500 µg/L Ácido Ascórbico								
		15 - 1000 μg/L Metiletilcetoxima								
2243900	Fenóis	0,002 - 0,200 mg/L Fenol	4-aminoantipirina	8047	100			•	•	•
2106028	Fosfato, orto	0,02 - 2,50 mg/L PO ₄	Ácido ascórbico	8048	1000		•	•	•	•
2106069	Fósforo, reativo	0,02 - 2,50 mg/L PO ₄	PhosVer3	8048	100	•	•	•	•	•
2429700	Fosfanatos	0,02 - 2,50 mg/L PO ₄	Oxidação UV de persulfato	8007	100		•	•	•	•
2460000	Potássio	0,1 - 7,0 mg/L K	Tetraphenylborate	10321	100		•	•	•	•
2429600	Sílica	1 - 100 mg/L SiO ₂	Silicomolibdato	8185	100		•	•	•	•
2459300	Sílica	0,010 - 1,600 mg/L SiO ₂	Azul heteropoli	8186	100		•	•	•	•
2296600	Prata	0,02 - 0,70 mg/L Ag	Colorimétrico	8120	50			•	•	•
2106769	Sulfato	2 - 70 mg/L SO ₄ ²⁻	SulfaVer 4	8051	100		•	•	•	•
2429300	Zinco	0,01 - 3,00 mg/L Zn	Zincon	8009	100	•	•	•	•	•
	·							-		

^{*}Sujeito a alteração sem aviso prévio. Os códigos de produto podem variar de acordo com o país. Estão disponíveis sachês de pó adicionais. Visite hach.com para saber mais.



www.hexis.com.br D0C052.90.25039.Nov24