

Quelle solution de remplissage pour mon électrode ?

Code article internet	Référence article	Type	Type d'électrodes	Solution de remplissage
OGR001	AR02317	XR400	Oxyde de mercure (Hg/HgO) sans rodage en 120 mm	KOH 0.1M
OGR002	AR02318	XR400	Oxyde de mercure (Hg/HgO) avec rodage en 120 mm	KOH 0.1M
OGR003	AR02319	XR110	Calomel Saturé (ECS) avec rodage en 120 mm	KCl saturé
OGR004	AR02320	REF421	Calomel Saturé (ECS) sans rodage en 103 mm	KCl saturé
OGR005	AR02321	REF321	Chlorure d'argent (Ag/AgCl) sans rodage en 103 mm	3M KCl saturé en Ag/AgCl
OGR006	AR02322	XR300	Chlorure d'argent (Ag/AgCl) 8 mm diamètre inf. sans rodage en 120 mm	3M KCl saturé en Ag/AgCl
OGR007	AR02323	XR300	Chlorure d'argent (Ag/AgCl) 6 mm diamètre inf. sans rodage en 120 mm	3M KCl saturé en Ag/AgCl
OGR008	AR02314	REF201	RedRod sans rodage en 103 mm	KCl saturé
OGR009	AR02309	REF921	Calomel Saturé (ECS) milieu non aqueux sans rodage en 103 mm	LiCl 1M
OGR010	AR02324	-	Chlorure d'argent (Ag/AgCl) sans rodage en 120 mm	3M KCl saturé en Ag/AgCl
OGR011	AR02313	-	Sulfate de mercure (Hg/Hg ₂ SO ₄) avec rodage en 120 mm	K ₂ SO ₄ saturé
OGR012	AR02350	REF621	Sulfate de mercure (Hg/Hg ₂ SO ₄) sans rodage en 103 mm	K ₂ SO ₄ saturé
AR00301	AR00301	Industrielle	Chlorure d'argent (Ag/AgCl) sans rodage en 120 mm	Gel KCl saturé
OGR013	AR02352	-	Sulfate de cuivre (Cu/CuSO ₄) sans rodage en 103 mm	CuSO ₄