

FABRICANTE	Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM
CIL	CDLM-3813-1	D-GLUCOSE (U-13C6, 99 PERCENT; 1,2,3,4,5,6,6-D7, 97-98 POR CENTO) (0.1 G) CIL
CIL	CLM-129-0.1	TRICLOROTILENO (13C2, 98POR CENTO) ESTABILIZADO C/ DIISOPROPILAMINA (0.1 G) CIL
CIL	CLM-1565.0,1	D-SORBITOL (1-13C,99POR CENTO) (0,1 G) CIL
CIL	CLM-206-1	L-METIONINA (METIL-13C,98 POR CENTO) (1 G) CIL
CIL	CLM-262-0.1	CLOROFORMIO (13C, 99POR CENTO) (0.1 G) CIL
CIL	CLM-359-5	METANOL (13C,99 POR CENTO) (5 G) CIL
CIL	CLM-746-1	D-GLICOSE (2-13C, 99 POR CENTO) (1 G) CIL
CIL	CNLM-4661-1.2	ACIDO CIANURICO (100 UG/ ML EM AGUA) (U-13C3,99,U-15N3,98+) (1.2 ML) CIL
CIL	CNLM-8150-1.2	PADRAO DE MELANINA 100 UG/ ML EM 1.2 ML DE AGUA, 95 PURA (13C3, 99, AMINO-15N3, 98)
CIL	DLM-10-10X0.6	DIMETILSULFOXIDO-D6 (D, 99.9 POR CENTO) (10 X 0,6 ML) CIL
CIL	DLM-10-10X0.75	DIMETILSULFOXIDO-D6 (D, 99.9 POR CENTO) (10 X 0, 75 ML) CIL
CIL	DLM-1-10X0.6	BENZENO-D6 (D,99,5 POR CENTO) (10 X 0,6 ML) CIL
CIL	DLM-1158-0.1	QUINOLINA (D7, 98 POR CENTO) (0.1 G) CIL
CIL	DLM-1158-1	QUINOLINA (D7, 98 POR CENTO) (1 G) CIL
CIL	DLM-1269-25	UREIA (D4, 98 POR CENTO) (25 G) CIL
CIL	DLM-13-10	PIRIDINA-D5 (99.5 POR CENTO) (10 G) CIL
CIL	DLM-13-10X1	PIRIDINA-D5 (99.5 POR CENTO) (10 X 1 G) CIL
CIL	DLM-1353-1	2, 2, 4-TRIMETILPENTANO (D18, 98POR CENTO) (1 GM) CIL
CIL	DLM-13TB-10X1	PIRIDINA-D5 (D, 99.5 POR CENTO) + 0.05 POR CENTO V/V TMS (10 X 1 G) CIL
CIL	DLM-143-10	HEXAFLUOROISOPROPANOL 1,1,1,3,3,3-D2 (D, 98 POR CENTO) (10 G) CIL
CIL	DLM-17-5X1	CICLOHEXANO-D12 (D, 99.5 POR CENTO) (5 X 1 G) CIL
CIL	DLM-18-1	1,2-DICLOROETANO-D4 (D, 99 POR CENTO) (1 G) CIL
CIL	DLM-203-0.1	N-HEXADECANO (D34, 98POR CENTO) (0.1 G) CIL
CIL	DLM-21-10X0.6	ACETONITRILA-D3 (D,99,8 POR CENTO) (10 X 0.6 ML) CIL
CIL	DLM-21-10X1	ACETONITRILA-D3 (D,99.8 POR CENTO) (10 X 1 G) CIL
CIL	DLM-21TB-10X0.6	ACETONITRILA-D3 (D, 99.8 PORCENTO) COM 0.05 PORCENTO V/V TMS (10X0,6 ML) CIL
CIL	DLM-2274-0.5	DODECILFOSFOCOLINA (D38, 98 POR CENTO) (0.5 G) CIL
CIL	DLM-2274-1	DODECILFOSFOCOLINA (D38, 98POR CENTO) (1 G) CIL
CIL	DLM-23-10X0.75	DICLOROMETANO-D2 (D, 99.9POR CENTO) (10 x 0.75 ML) CIL
CIL	DLM-23TB-10X0.6	CLORETO DE METILENO-D2 + 0,05 POR CENTO TMS (D,99,9 POR CENTO) (10 X 0.6 ML) CIL
CIL	DLM-24-10X0.6	METANOL-D4 (D,99.8 POR CENTO) (10X0,6ML) CIL
CIL	DLM-24-10X0.75	METANOL-D4 (D,99.8 POR CENTO) (10 X 0.75 ML) CIL
CIL	DLM-24-10X1	METANOL-D4 (D, 99.8 POR CENTO) (10 X 1 G) CIL
CIL	DLM-24-50	METANOL-D4 (D,99.8) (50 G) CIL
CIL	DLM-24-50	METANOL-D4 (D,99.8) (50 G) CIL
CIL	DLM-24-S-10	METANOL-D4 (D, 99.8 POR CENTO) (SERUM BOTTLE) (10 G) CIL
CIL	DLM-24TB-10	METANOL-D4 COM 0,05 POR CENTO TMS (D,99.8 POR CENTO) (10 G) CIL
CIL	DLM-24TB-10X0.6	METANOL-D4 MAIS 0,05 TMS (D,99.8) (10 X 0.6 ML) CIL
CIL	DLM-24TB-10X1	METANOL-D4 (D, 99.8 POR CENTO) 0.05 POR CENTO TMS (10 X 1 G) CIL
CIL	DLM-261-1.2	CHRYSENE (D12, 98 POR CENTO) 200 UG/ML EM TOLUENO-D8 (1.2 ML) CIL
CIL	DLM-280.5	GLICINE (D5, 98 POR CENTO) (5 G) CIL
CIL	DLM-387-0.25	ACIDO MALONICO DE METILA (METIL-D3, 98 POR CENTO) (0.25 G) CIL
CIL	DLM-408-25	DEUTERIO (D, 99.8POR CENTO) (D2, 99.6POR CENTO+HD, 0.4POR CENTO) (25L) COM CILINDRO CODE C CIL
CIL	DLM-408-500	DEUTERIO (D, 99.8POR CENTO) (D2, 99.6POR CENTO+HD, 0.4POR CENTO) (500L) CIL
CIL	DLM-4-25	OXIDO DEUTERADO (D,99,9 POR CENTO) (25 G) CIL
CIL	DLM-4-70-1000	OXIDO DE DEUTERIO (D, 70 POR CENTO) (1 KG) CIL
CIL	DLM-4D-0	OXIDO DEUTERADO (D, 99.9POR CENTO) + 0.01POR CENTO DMSO-D6 (W/ W) +0.01 DSS-DS (10X1 ML) CIL
CIL	DLM-4TPB.50	OXIDO DE DEUTERIO (D, 99.9 POR CENTO) +0.03 POR CENTO V/V TMSP-D4 (50 G) CIL
CIL	DLM-5-10	TOLUENO- D8 (99.5 POR CENTO) (10 G) CIL
CIL	DLM-5-10X1	TOLUENO- D8 (99.5 POR CENTO) (10 X 1 G) CIL
CIL	DLM-66	30POR CENTO MENTOL EM CLOROFORMIO-D TUBE 5MM CIL
CIL	DLM-68	FORMAMIDA 90 PORCENTO EM DMSO-D6 1,5MM TUBE CIL
CIL	DLM-7026-0	D2O (D, 99.9 POR CENTO) + 0.01 POR CENTO DMSO-D6 (W/W) + 0.01 POR CENTO DSS (1 X 10 G) CIL
CIL	DLM-9-10	ACETONA-D6 (D,99.9) (10 G) CIL
CIL	DLM-9-1000	ACETONA-D6 (D,99.9POR CENTO) (1 L) CIL
CIL	DLM-9-10X0.6	ACETONA-D6 (D,99,9 PERCENT) (10 X 0.6 ML) CIL
CIL	DLM-9-25	ACETONA-D6 (D,99.9) (25 G) CIL
CIL	DLM-9TB-10	ACETONA-D6 COM 0,05 POR CENTO TMS (D,99.9 POR CENTO) (10 G) CIL
CIL	DLM-9TB-10X1	ACETONA-D6 (D,99.9 POR CENTO) W/0.05 PORCENTO TMS (10X1G) CIL
CIL	EC-4986	SOLUCAO NAO-ORTO NATIVO PCB (1.2ML) CIL
CIL	ED-969-C	1,2,3,7,8,9-HXCDD NAO MARCADO (1 MG) CIL
CIL	EDF-5999	SOLUCAO PADRAO INTERNO METODO 1613 (13C12, 99 POR CENTO) (0.5 ML) CIL
CIL	EDF-5999-2.5ML	SOLUCAO PADRAO INTERNO METODO 1613 (13C12, 99 POR CENTO) (2.5ML) CIL
CIL	EDF-8999-4	SOLUCAO METODO 1613 COMPOSTO MARCADO (4x500UL) CIL
CIL	NLM-1516.1	FORMAMIDA (15N 98 POR CENTO) (1 G) CIL
CIL	NLM-202.1	GLICINA (15N,98 POR CENTO) (1 G) CIL
CIL	NLM-233-5	UREIA (15N2, 98 POR CENTO) (5 G) CIL
CIL	NSK-B-1	PADRAO DE CARNITINA SET B (1 VIAL) CIL
CIL	NSK-T-1	PADRAO DE SUCCINILACETONA (1 VIAL) CIL
CIL	ULM-8156-1.2	MELAMINE 100 UG/ ML EM AGUA (UNLABELED) (1.2 ML) CIL
CIL	ZRLM-4421.100	ZIRCONIUM-90 METAL (90ZR) 97POR CENTO+ (100MG) CIL