

## Kit Aditivos - 96 condições

<b>poço</b>	<b>aditivo</b>
<b>A1</b>	Condição Original (água)
<b>A2</b>	0.1M Cloreto de Cádmio
<b>A3</b>	0.1M Cloreto de Cálcio
<b>A4</b>	0.1M Cloreto de Cobalto (II)
<b>A5</b>	0.1M Cloreto de Cobre (II)
<b>A6</b>	0.1M Cloreto de Magnésio
<b>A7</b>	0.1M Cloreto de Manganês (II)
<b>A8</b>	0.1M Nitrato de Gadolínio (III)
<b>A9</b>	0.1M Cloreto de Zinco
<b>A10</b>	0.1M Cloreto de Ferro (III)
<b>A11</b>	0.1M Cloreto de Níquel (II)
<b>A12</b>	0.1M Cloreto de Praseodímio (III)
<b>B1</b>	1.0M Sulfato de Amônio
<b>B2</b>	1.0M Cloreto de Potássio
<b>B3</b>	1.0M Cloreto de Lítio
<b>B4</b>	2.0M Cloreto de Sódio
<b>B5</b>	0.5M Fluoreto de Sódio
<b>B6</b>	0.5M Iodeto de Sódio
<b>B7</b>	1.0M Tiocianato de Sódio
<b>B8</b>	1.0M Na/K Tartrato
<b>B9</b>	0.5M L-Arginina
<b>B10</b>	1.0M L-Glutamato
<b>B11</b>	0.1M Cloreto de Bário
<b>B12</b>	0.2M Cloreto de Césio
<b>C1</b>	1.0M Formato de Potássio, pH 8.0
<b>C2</b>	1.0M Malonato de Sódio
<b>C3</b>	0.1M L-Prolina
<b>C4</b>	0.1M Fenol
<b>C5</b>	30% DMSO (v/v)
<b>C6</b>	0.1M Brometo de Sódio
<b>C7</b>	30% Ácido 6-aminocapróico (w/v)
<b>C8</b>	1.0M Glicina
<b>C9</b>	0.1M Betaína
<b>C10</b>	0.1M N-Laurosil Sarcosina (Sarcosina)
<b>C11</b>	1.0M Guanidina
<b>C12</b>	0.1M Uréia
<b>D1</b>	0.05M $\beta$ -Nicotinamida Adenina Dinucleotídeo
<b>D2</b>	0.1M ATP dissódico
<b>D3</b>	0.1M TCEP
<b>D4</b>	0.01M GSH/0.01MGSSG
<b>D5</b>	0.1M DTT
<b>D6</b>	0.1M L-Cisteína
<b>D7</b>	0.1M EDTA, pH 8.0
<b>D8</b>	0.1M EGTA
<b>D9</b>	0.1M Imidazol, pH 8.0
<b>D10</b>	0.1M Cacodilato de Sódio, pH 6.5
<b>D11</b>	5% Polivinilpirrolidona K15 (w/v)

<b>D12</b>	5% Polivinilpirrolidona K90 (w/v)
<b>E1</b>	30% Sulfato de Dextrana sódica (w/v) (Mr 5000)
<b>E2</b>	50% Pentaeritritol etoxilato (v/v) (EO/OH)
<b>E3</b>	10% PEG3350 (w/v)
<b>E4</b>	5% PEG20000 (w/v)
<b>E5</b>	50% Ácido Poliacrílico 5100 (w/v)
<b>E6</b>	30% D(+)-Glucose (w/v)
<b>E7</b>	30% Sacarose (w/v)
<b>E8</b>	30% Maltose (w/v)
<b>E9</b>	30% Xilitol (w/v)
<b>E10</b>	30% D-Sorbitol (w/v)
<b>E11</b>	30% D(+)-Galactose (w/v)
<b>E12</b>	30% Frutose (w/v)
<b>F1</b>	10mM $\beta$ -Ciclodextrina
<b>F2</b>	30% Etilenoglicol (v/v)
<b>F3</b>	30% Glicerol (v/v)
<b>F4</b>	10% Etileno imina (v/v)
<b>F5</b>	3.0M NDSB-195
<b>F6</b>	2.0M NDSB-201
<b>F7</b>	1.0M NDSB-256
<b>F8</b>	20% Benzamidina (w/v)
<b>F9</b>	5% n-Octil- $\beta$ -D-glucopiranoside (w/v)
<b>F10</b>	5% n-Dodecyl- $\beta$ -D-maltoside (w/v)
<b>F11</b>	40mM 3-(Dodecyldimethyl-ammonio)propanesulfonate (Zwittergent) (w/v)
<b>F12</b>	9mM Triton X-100
<b>G1</b>	10% Triton X114 (v/v)
<b>G2</b>	10mM CTAB
<b>G3</b>	10% Tween 20 (v/v)
<b>G4</b>	2% Deoxicolato de Sódio
<b>G5</b>	1M Trimetilamina N-oxido
<b>G6</b>	2M 1,6-Hexanodiol (w/v)
<b>G7</b>	30% MPD (v/v)
<b>G8</b>	50% PEG400 (v/v)
<b>G9</b>	60% Jeffamina ED-2001, pH 7.0 (v/v)
<b>G10</b>	50% Jeffamina M-600 (v/v)
<b>G11</b>	40% 1,3-Butanodiol (v/v)
<b>G12</b>	40% Polipropilenoglicol P400 (v/v)
<b>H1</b>	50% PEG550 MME (v/v)
<b>H2</b>	40% 2-Etoxietanol (v/v)
<b>H3</b>	30% Dioxano (v/v) - VOLÁTIL
<b>H4</b>	30% Etanol (v/v) - VOLÁTIL
<b>H5</b>	30% 2-Propanol (v/v) - VOLÁTIL
<b>H6</b>	30% Metanol (v/v) - VOLÁTIL
<b>H7</b>	40% 1,4-Butanodiol (v/v) - VOLÁTIL
<b>H8</b>	40% terc-Butanol (v/v) - VOLÁTIL
<b>H9</b>	40% 1,2-Propanodiol (v/v) - VOLÁTIL
<b>H10</b>	40% Acetonitrila (v/v) - VOLÁTIL
<b>H11</b>	40% Acetona (v/v) - VOLÁTIL
<b>H12</b>	5% Acetato de Etila (v/v) - VOLÁTIL