

PFX_Additives_Cryos_1

A1	Glycerol 5%	5%
A2	Glycerol 10%	10%
A3	Glycerol 15%	15%
A4	Glycerol 20%	20%
A5	Glycerol 25%	25%
A6	Glycerol 30%	30%
A7	Tacsimate pH4	5%
A8	Tacsimate pH4	10%
A9	Tacsimate pH4	15%
A10	Tacsimate pH4	20%
A11	Tacsimate pH4	25%
A12	Tacsimate pH4	30%
B1	Ethylène Glycol	5%
B2	Ethylène Glycol	10%
B3	Ethylène Glycol	15%
B4	Ethylène Glycol	20%
B5	Ethylène Glycol	25%
B6	Ethylène Glycol	30%
B7	Tacsimate pH9	5%
B8	Tacsimate pH9	10%
B9	Tacsimate pH9	15%
B10	Tacsimate pH9	20%
B11	Tacsimate pH9	25%
B12	Tacsimate pH9	30%
C1	Isopropanol	5%
C2	Isopropanol	10%
C3	Isopropanol	15%
C4	Isopropanol	20%
C5	Isopropanol	25%
C6	Isopropanol	30%
C7	Diéthylène Glycol	5%
C8	Diéthylène Glycol	10%
C9	Diéthylène Glycol	15%
C10	Diéthylène Glycol	20%
C11	Diéthylène Glycol	25%
C12	Diéthylène Glycol	30%
D1	Jeffamine	5%
D2	Jeffamine	10%
D3	Jeffamine	15%
D4	Jeffamine	20%
D5	Jeffamine	25%
D6	Jeffamine	30%
D7	Triéthylène Glycol	5%
D8	Triéthylène Glycol	10%
D9	Triéthylène Glycol	15%
D10	Triéthylène Glycol	20%
D11	Triéthylène Glycol	25%
D12	Triéthylène Glycol	30%

PF6_Cryos

E1	MPD	5%
E2	MPD	10%
E3	MPD	15%
E4	MPD	20%
E5	MPD	25%
E6	MPD	30%
E7	Tetraéthylène Glycol	5%
E8	Tetraéthylène Glycol	10%
E9	Tetraéthylène Glycol	15%
E10	Tetraéthylène Glycol	20%
E11	Tetraéthylène Glycol	25%
E12	Tetraéthylène Glycol	30%
F1	Ethanol	5%
F2	Ethanol	10%
F3	Ethanol	15%
F4	Ethanol	20%
F5	Ethanol	25%
F6	Ethanol	30%
F7	PEG200	5%
F8	PEG200	10%
F9	PEG200	15%
F10	PEG200	20%
F11	PEG200	25%
F12	PEG200	30%
G1	PEG400	5%
G2	PEG400	10%
G3	PEG400	15%
G4	PEG400	20%
G5	PEG400	25%
G6	PEG400	30%
G7	PEG300	5%
G8	PEG300	10%
G9	PEG300	15%
G10	PEG300	20%
G11	PEG300	25%
G12	PEG300	30%
H1	PEG550MME	5%
H2	PEG550MME	10%
H3	PEG550MME	15%
H4	PEG550MME	20%
H5	PEG550MME	25%
H6	PEG550MME	30%
H7	1-4 Butanediol	5%
H8	1-4 Butanediol	10%
H9	1-4 Butanediol	15%
H10	1-4 Butanediol	20%
H11	1-4 Butanediol	25%
H12	1-4 Butanediol	30%