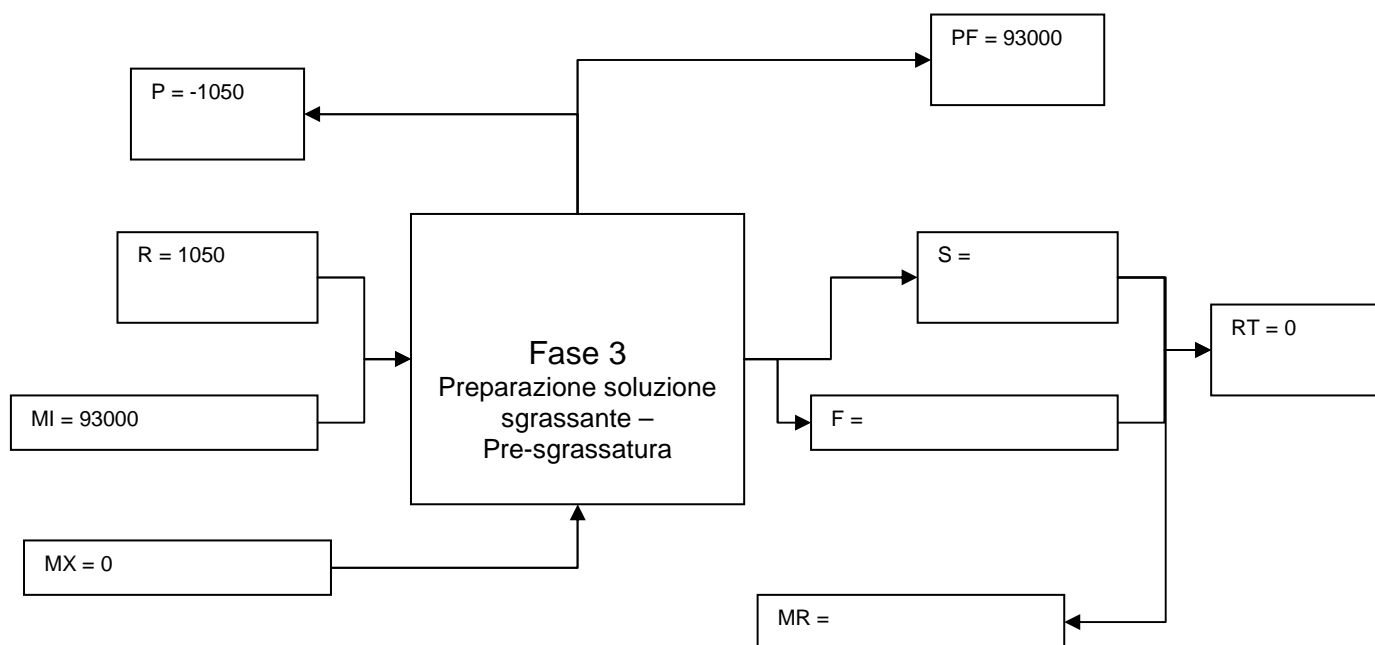


Fase 3 - Preparazione soluzione sgrassante - Pre sgrassatura

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Detergente a base acquosa	1050	93000	0	0	93000
	0				
	0				
	0				
	0				

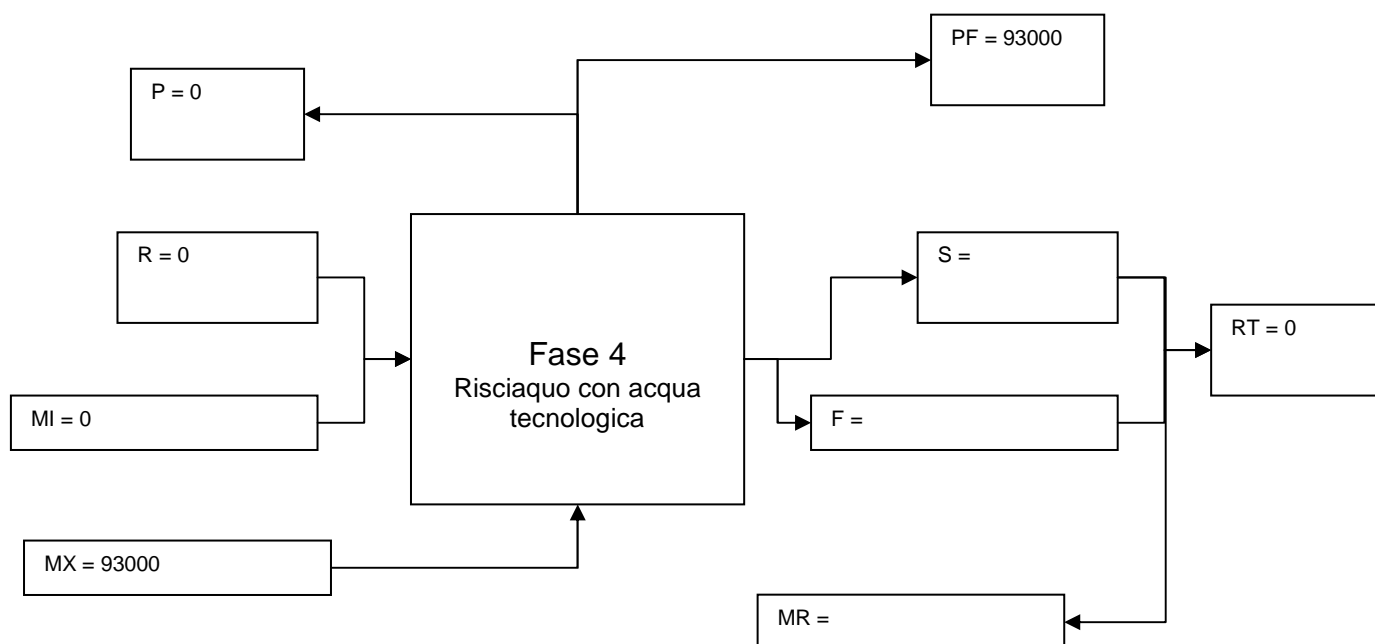
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-1050				



Fase 4 - Risciaquo con acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	93000	93000	93000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

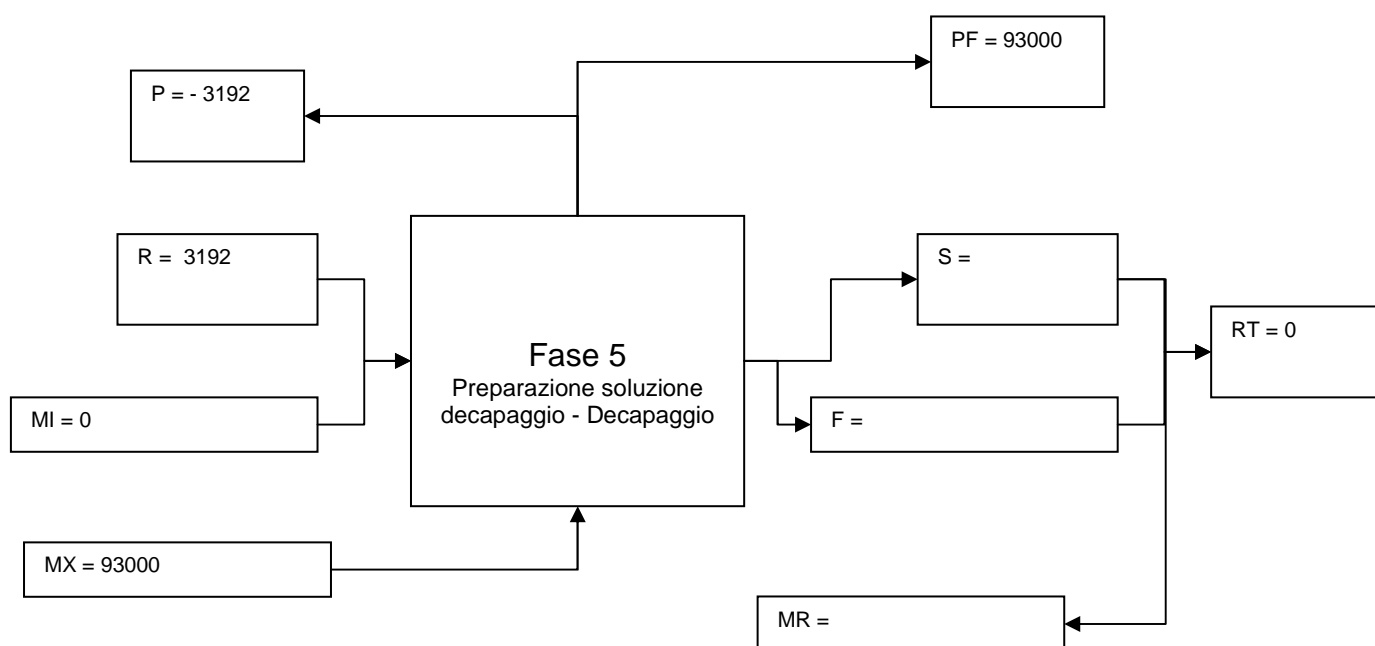
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 5 - Preparazione soluzione decapaggio - Decapaggio

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Acido Cloridrico	3192	0	93000	93000	93000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

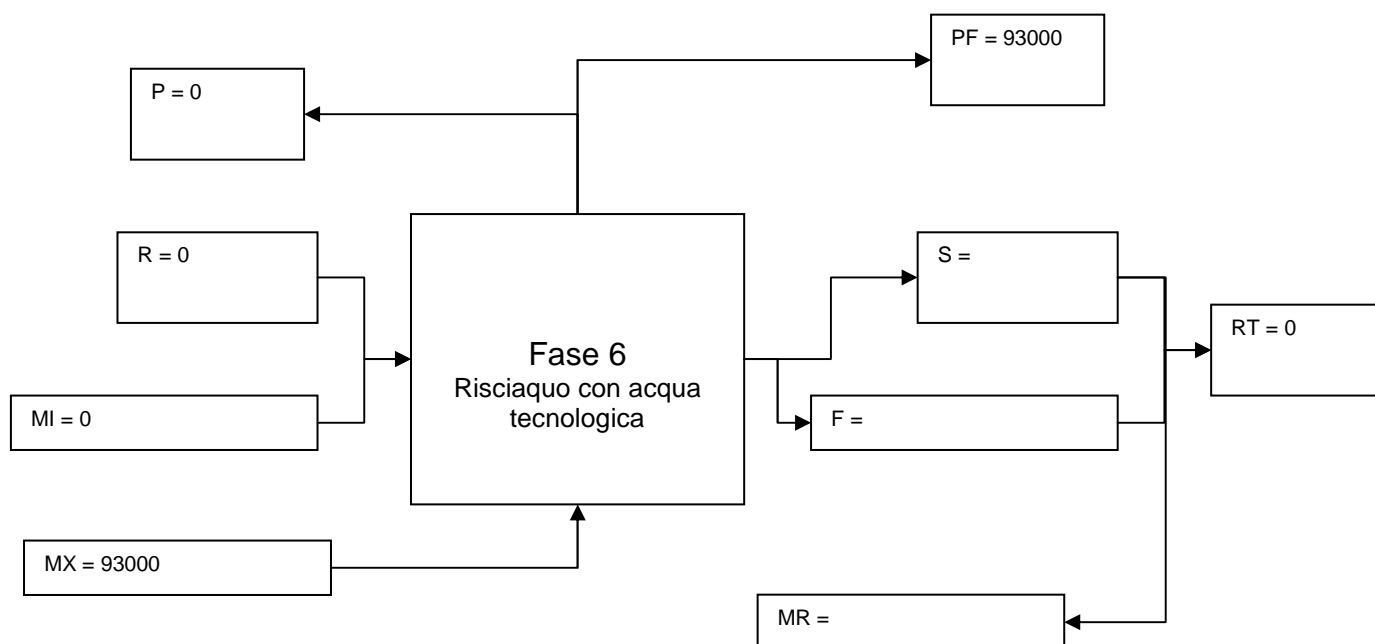
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-3192				



Fase 6 - Risciaquo con acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	93000	93000	93000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

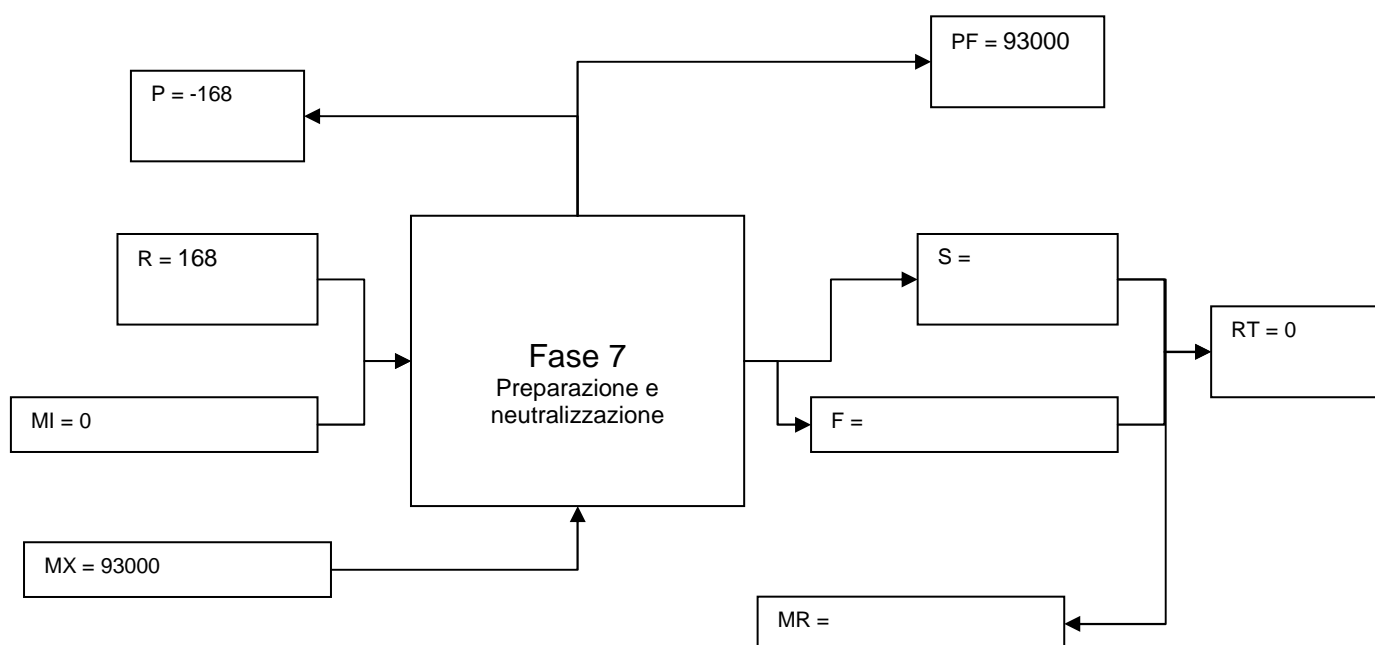
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 7 - Preparazione e neutralizzazione

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Acido Cloridrico	168	0	93000	93000	93000
	0				
	0				
	0				
	0				

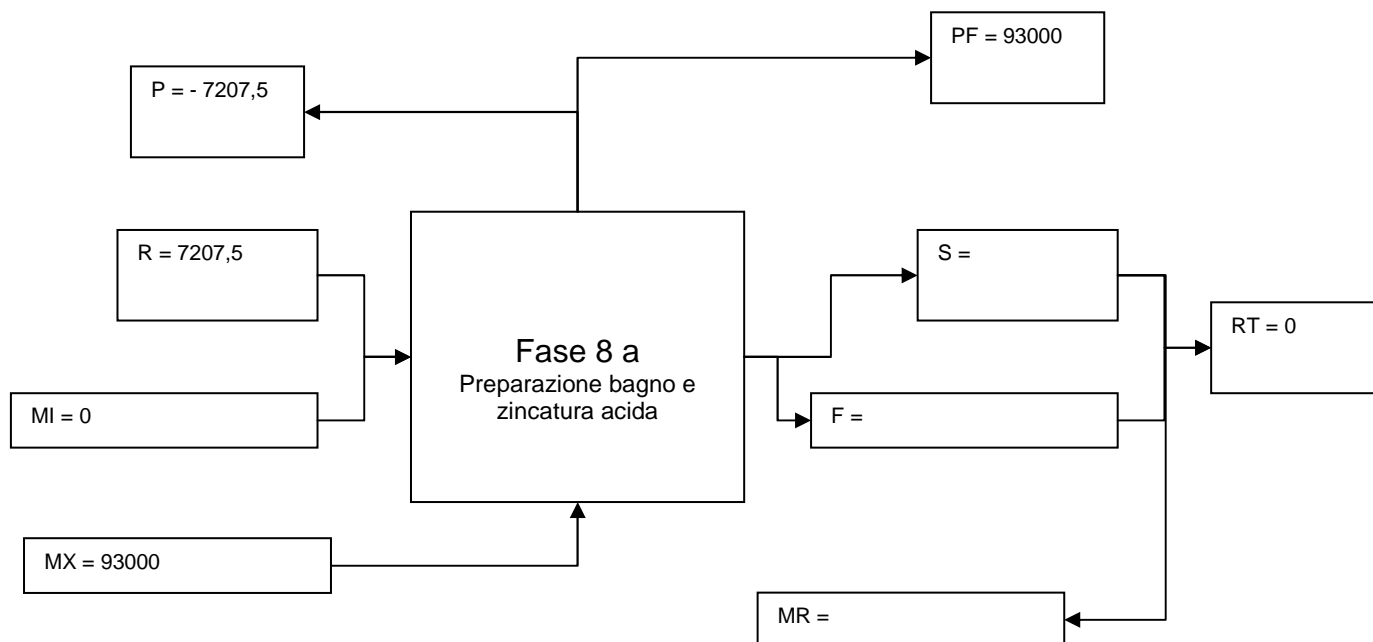
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-168				



Fase 8 a - Preparazione bagno e zincatura acida

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Base Zinco Acido	1168	0	93000	93000	93000
Brillantante Zinco Acido	980				
Zinco Metallico	1996				
Cloruro di Potassio	2002				
Cloruro di ammonio + acqua distillata	967				
Zinco Cloruro	42				
Acqua ossigenata + Permanganato di potassio	82,5				
Tot.	7207,5				

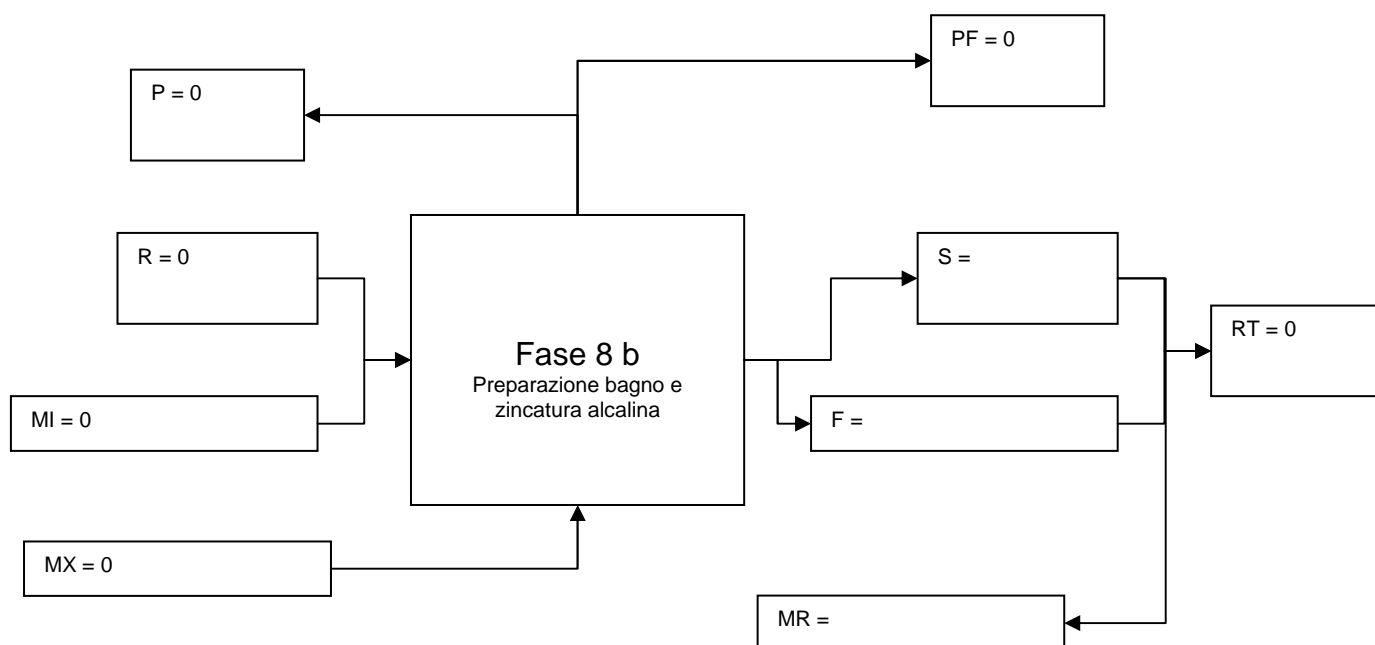
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-7207,5				



Fase 8 b - Preparazione bagno e zincatura alcalina

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

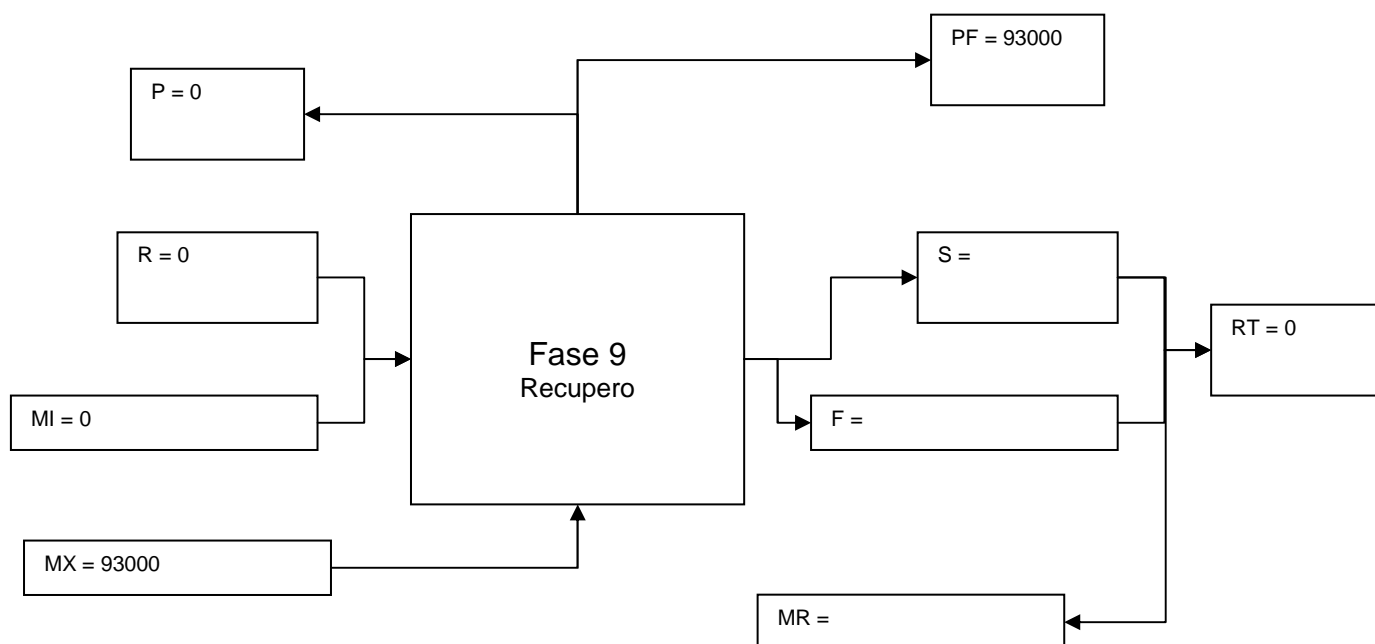
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 9 - Recupero

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	93000	93000	93000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

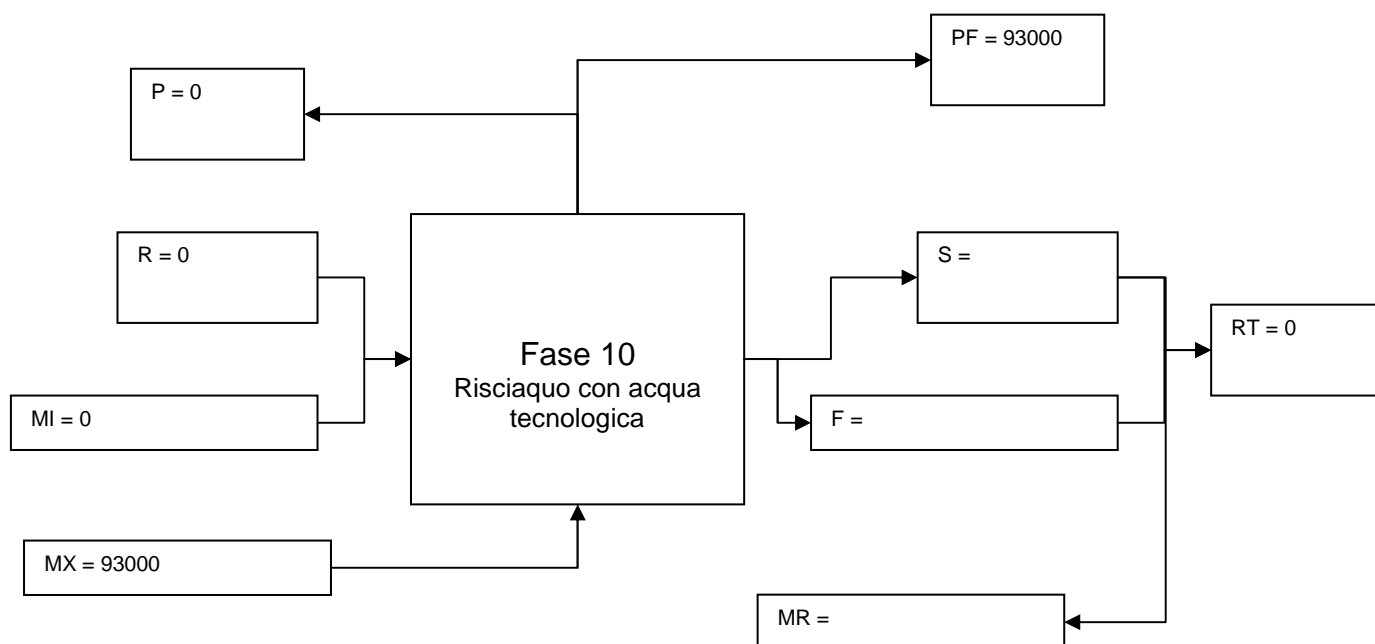
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 10 - Risciaquo con acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	93000	93000	93000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

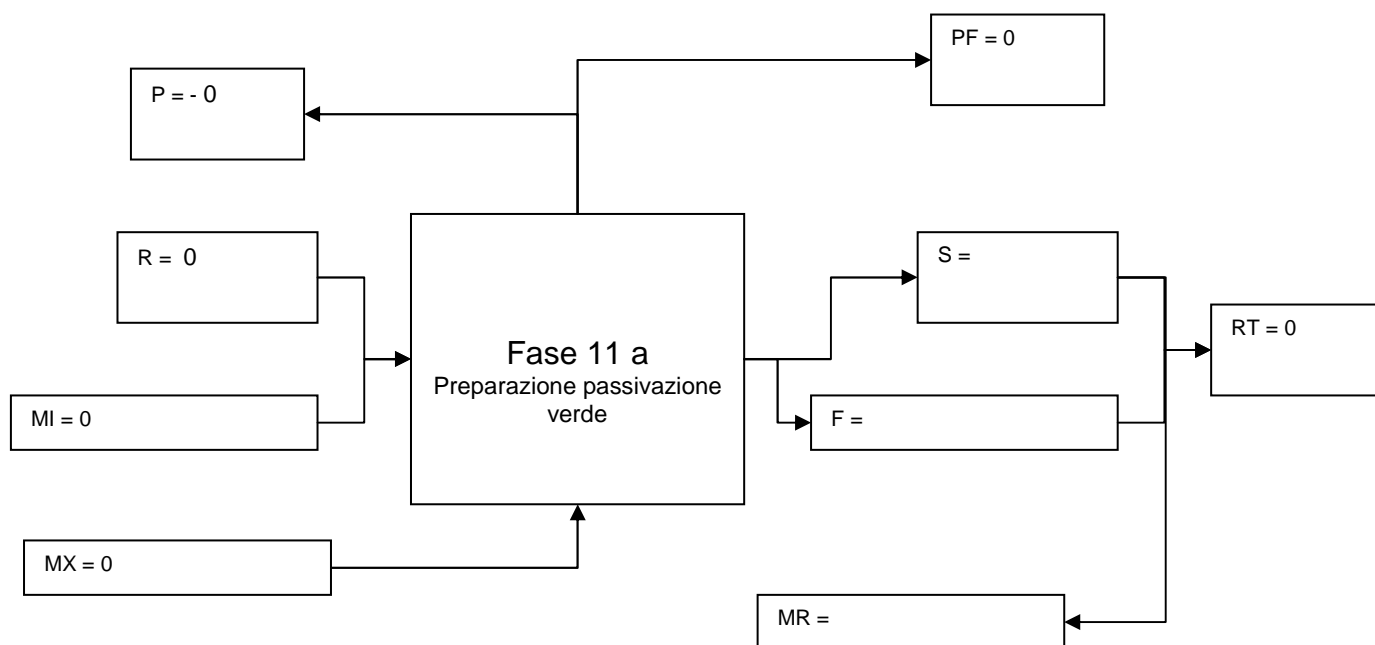
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 11 a - Preparazione passivazione verde

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante Verde Oliva	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				
	0				

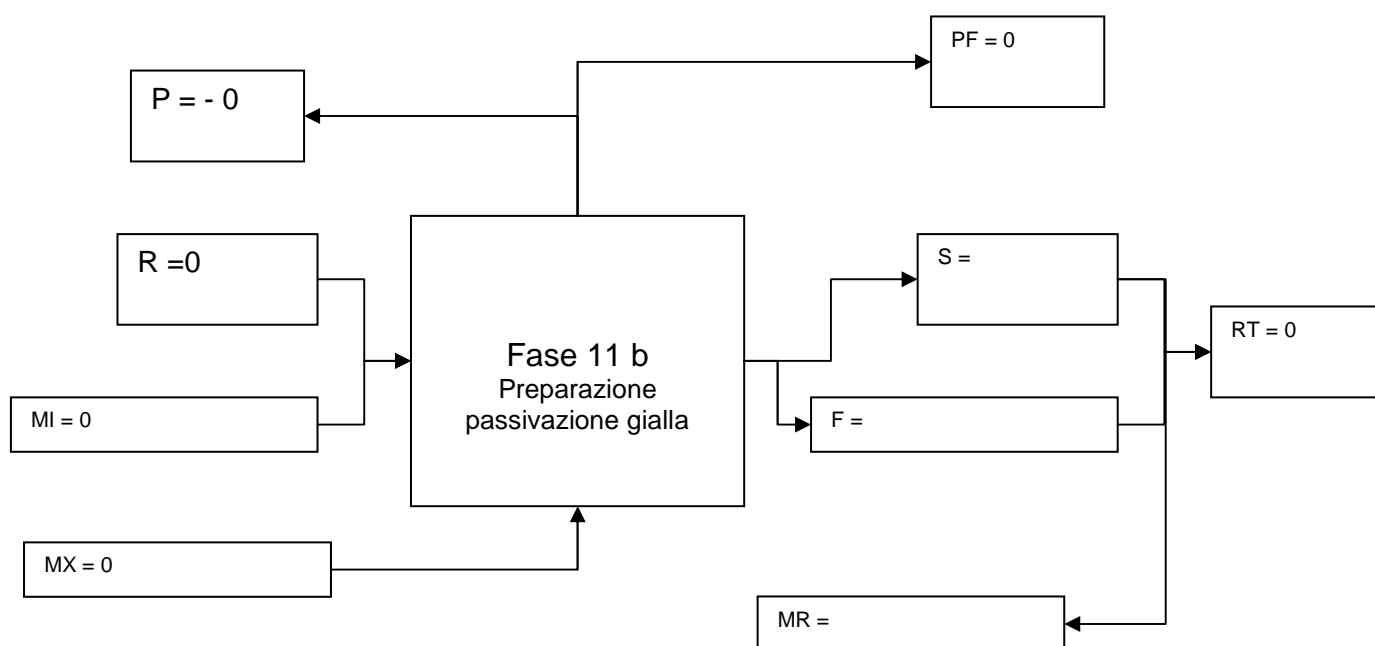
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-0				



Fase 11 b - Preparazione passivazione gialla

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante Giallo		0	0	0	0
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

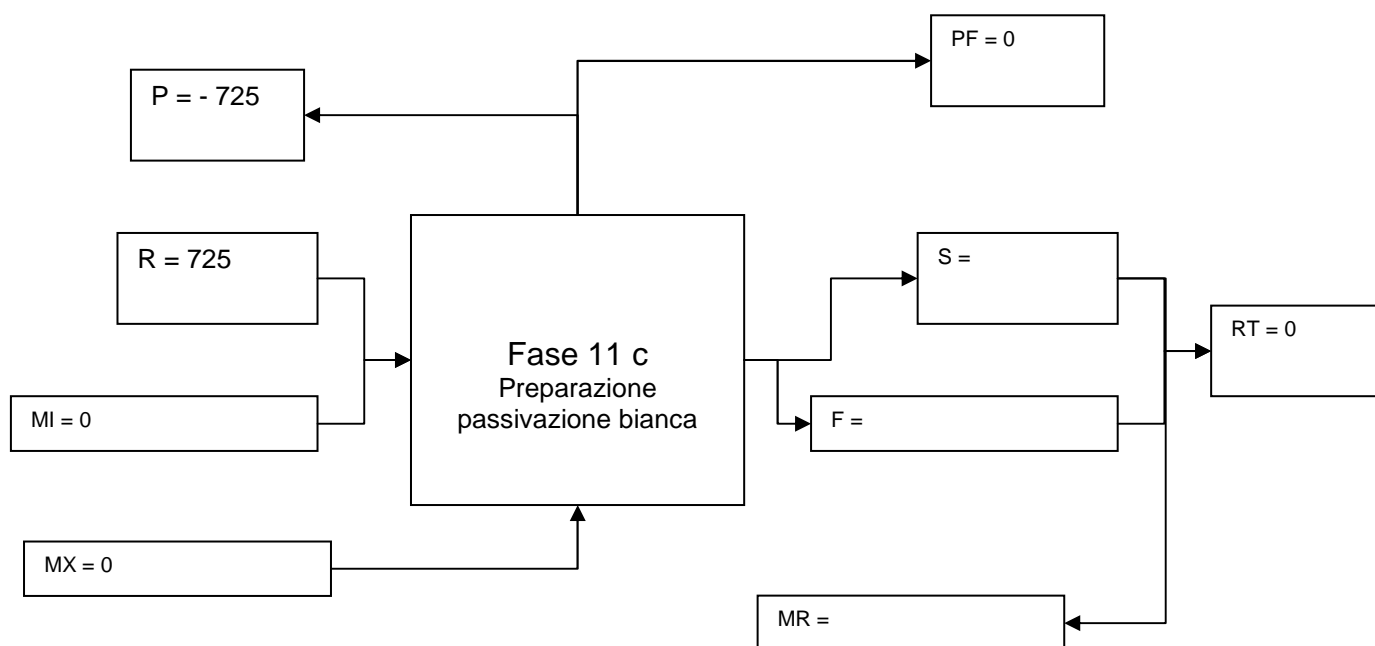
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 0				



Fase 11 c - Preparazione passivazione bianca

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante Bianco	720	0	0	0	0
Acido Nitrico Concentrazioni: 36 / 65	5				
	0				
	0				
	0				
TOT	725				

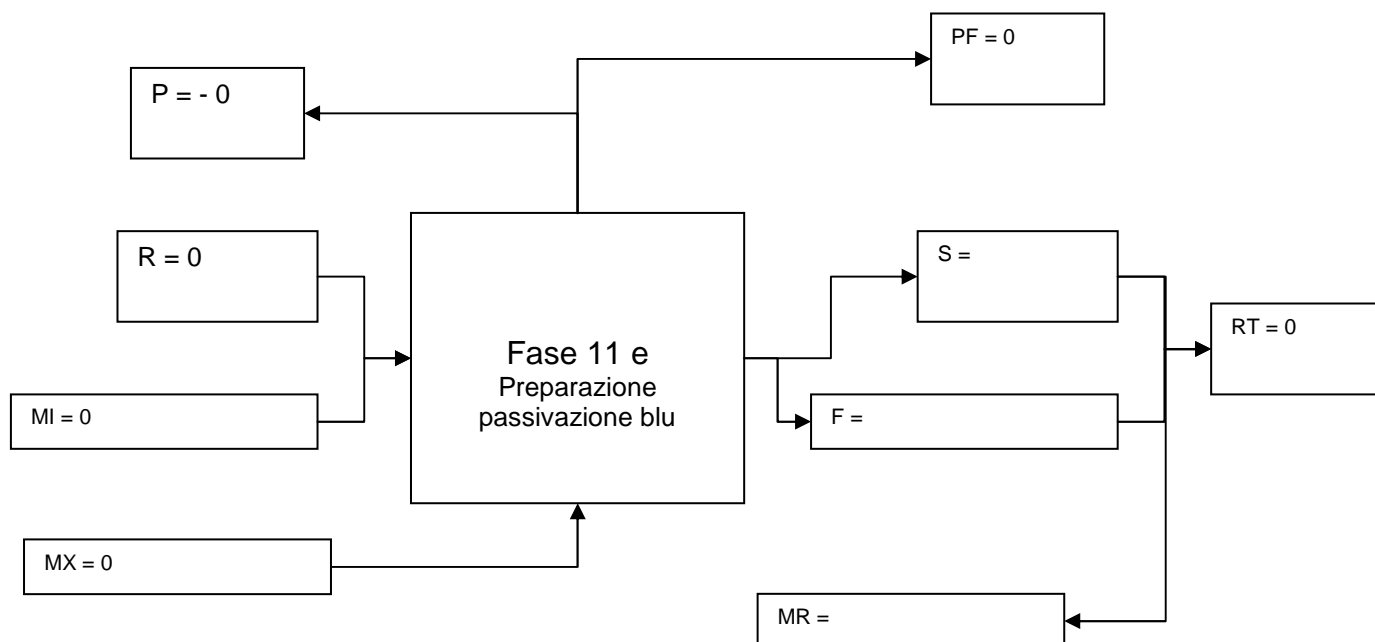
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 725				



Fase 11 e - Preparazione passivazione blu

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Passivante Blu	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				

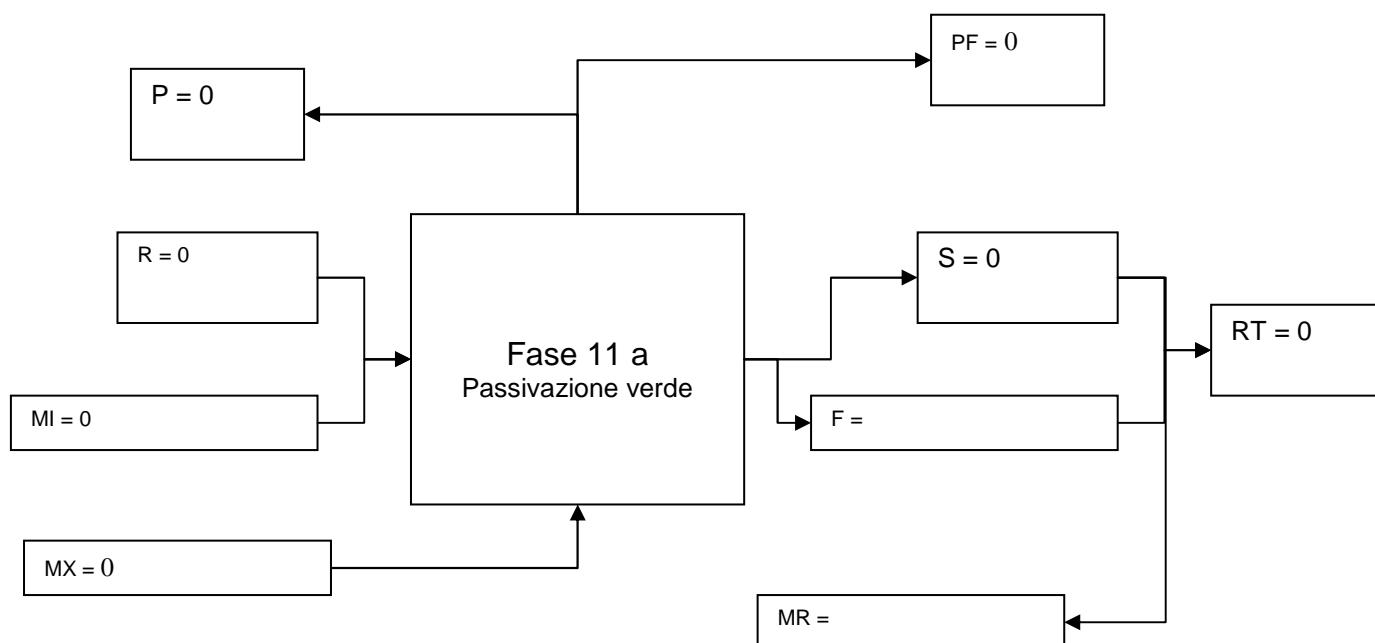
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 0				



Fase 11 a - Passivazione verde

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

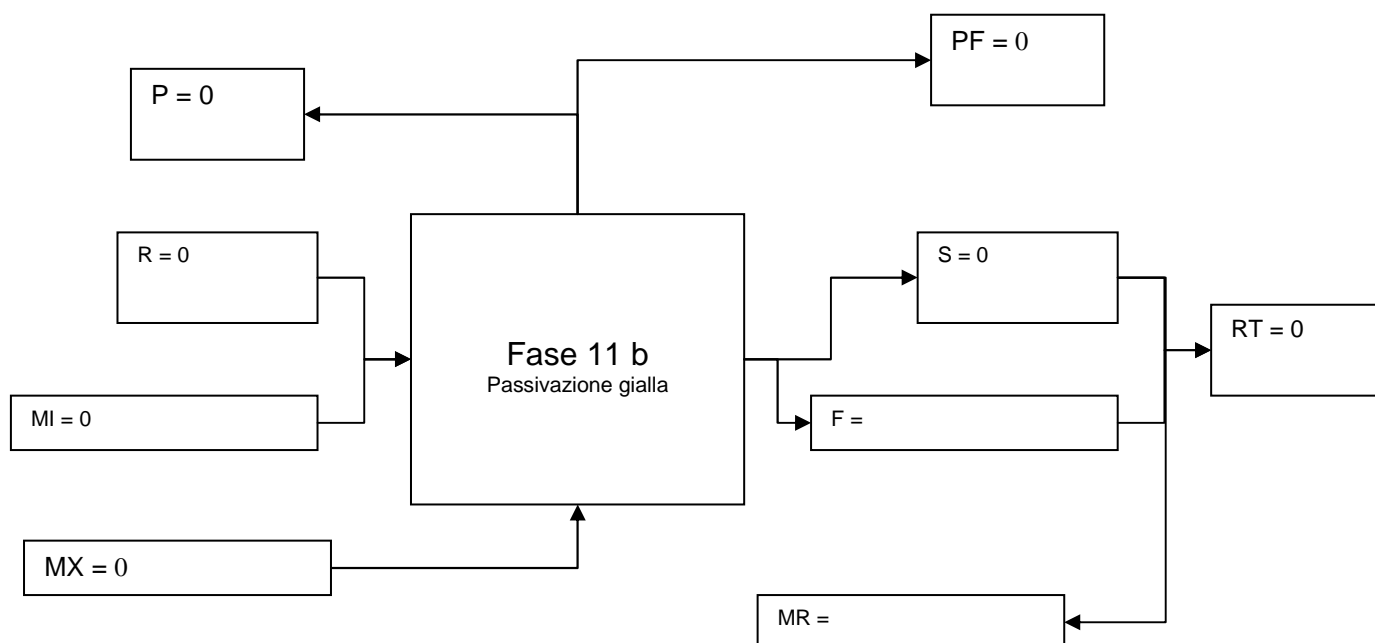
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 11 b - Passivazione gialla

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

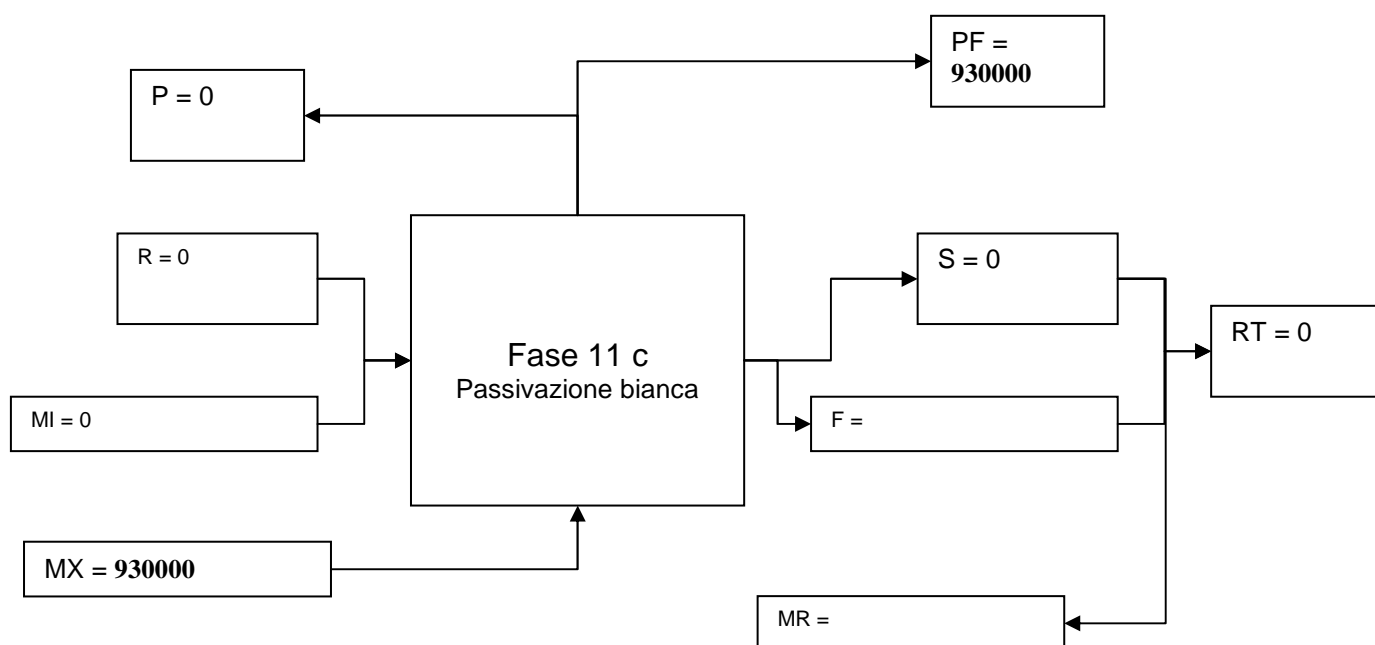
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-0				



Fase 11 c - Passivazione bianca

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	930000	930000	930000
	0				
	0				
	0				
	0				

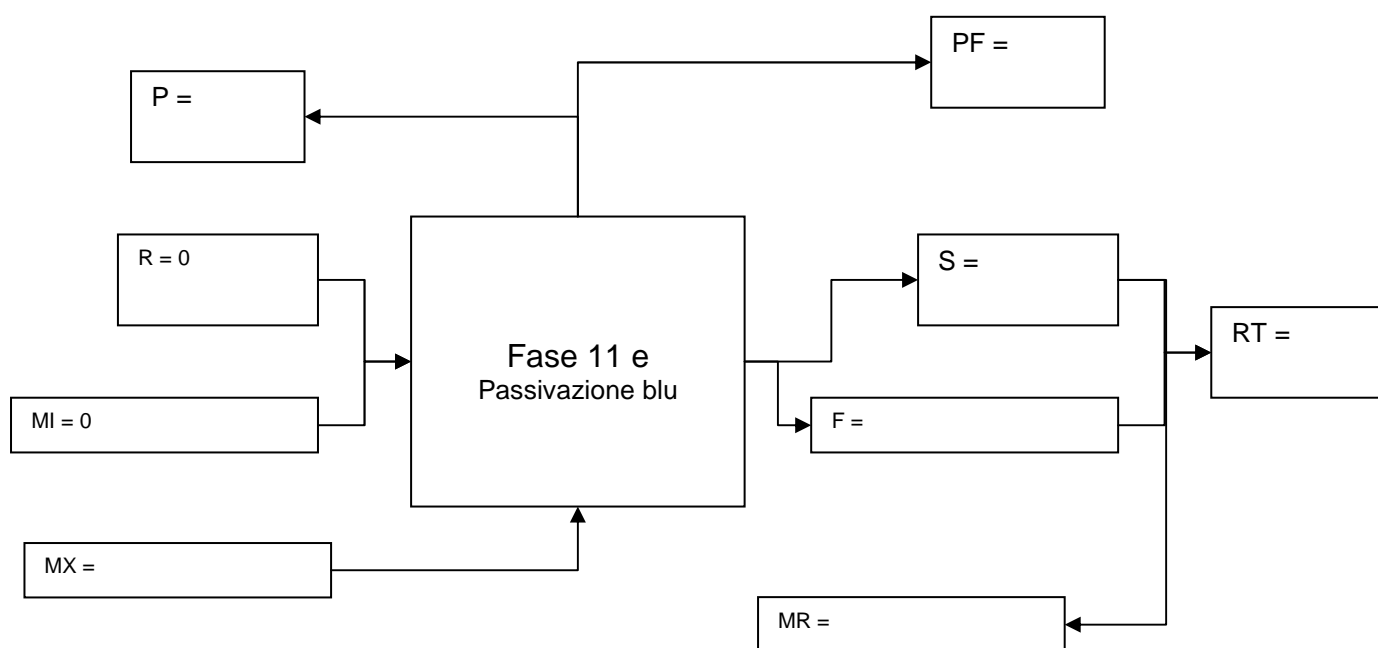
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 11 e - Passivazione blu

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	0	0	0
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

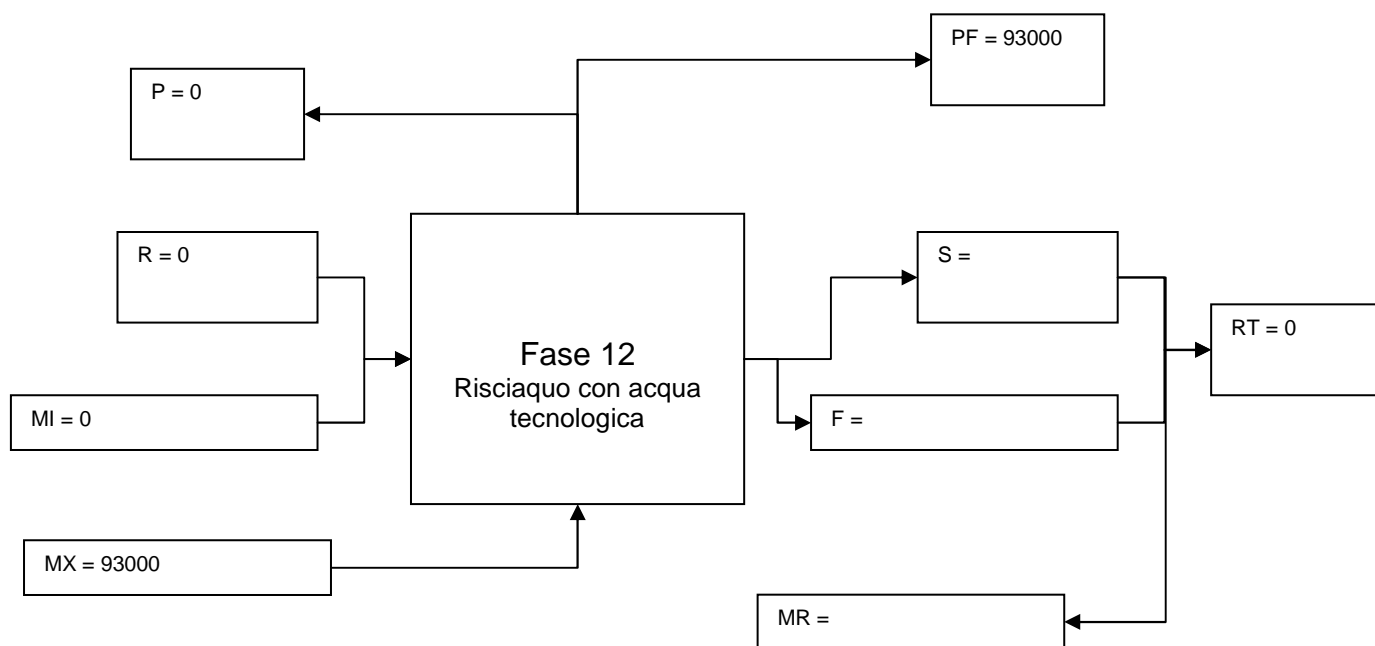
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				



Fase 12 - Risciaquo con acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	93000	93000	93000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

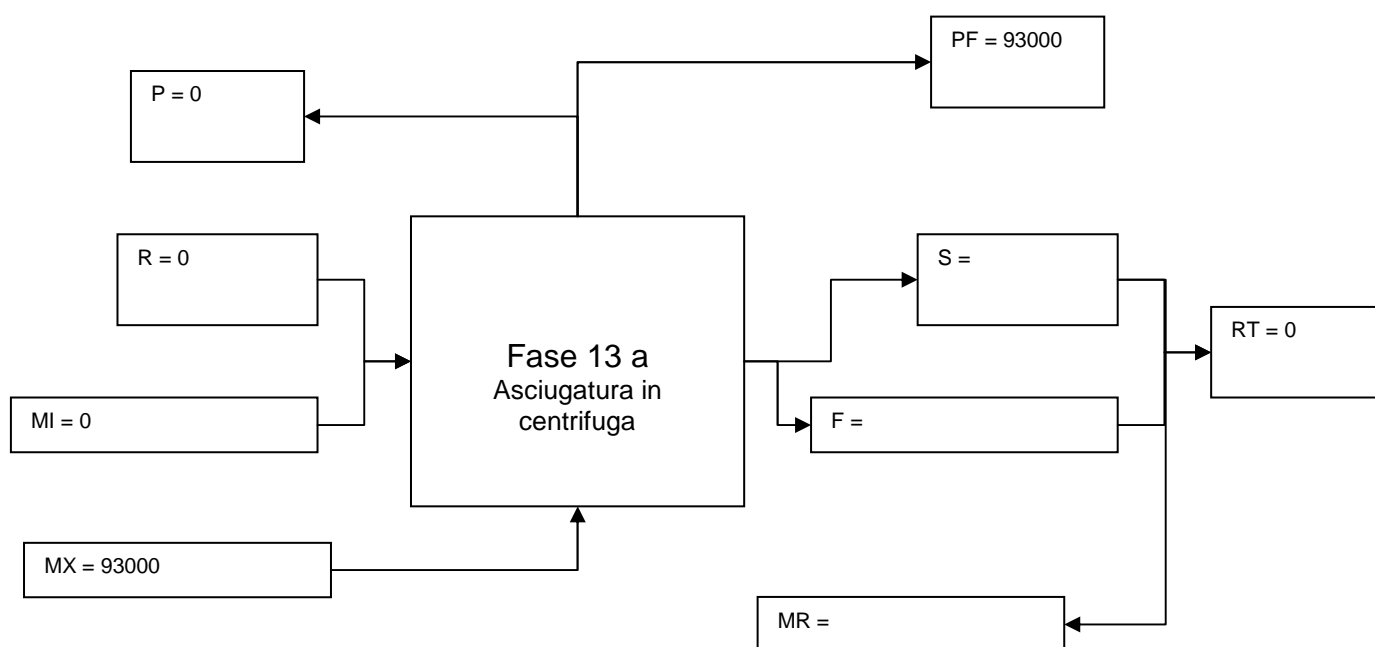
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 13 a - Asciugatura in centrifuga

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	93000	93000	93000
	0				
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



- Lavorazione Linea 6G

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Reattivi complessivi	12342,5	93000	0	0	93000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 12342,5				

