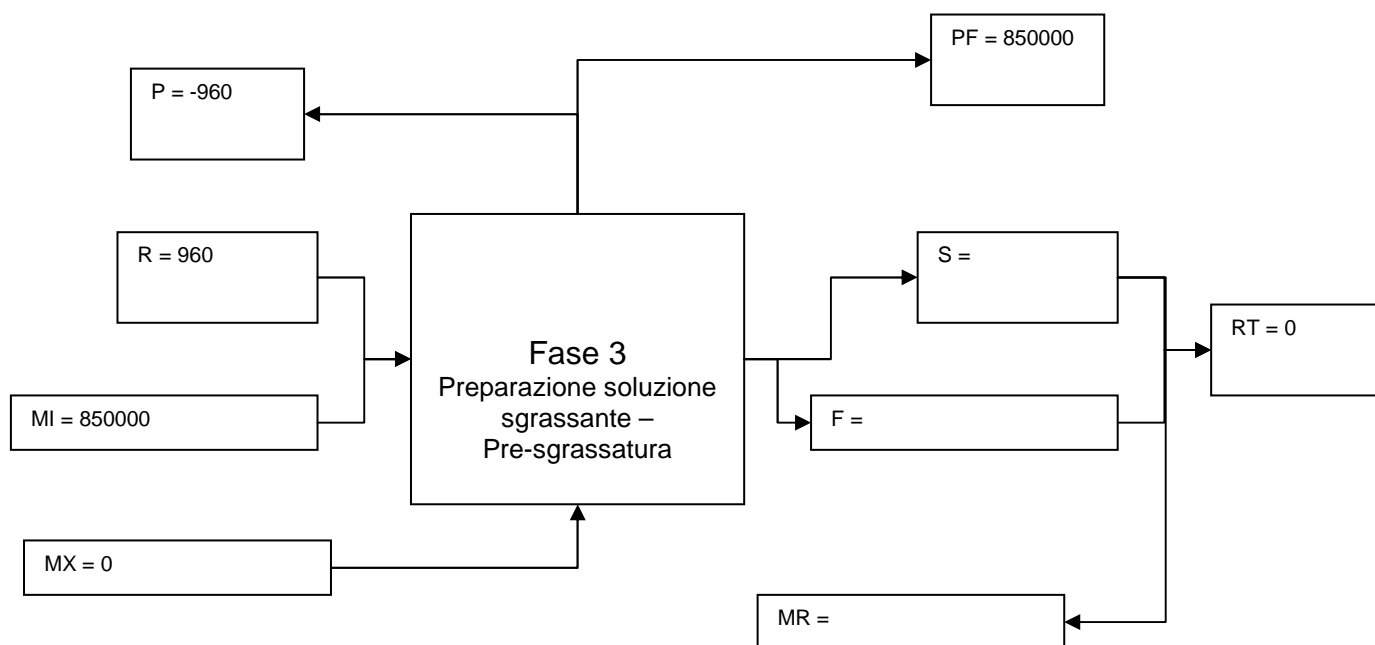


Fase 3 - Preparazione soluzione sgrassante - Pre sgrassatura

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	960	850000	0	0	850000
	0				
	0				
	0				
	0				

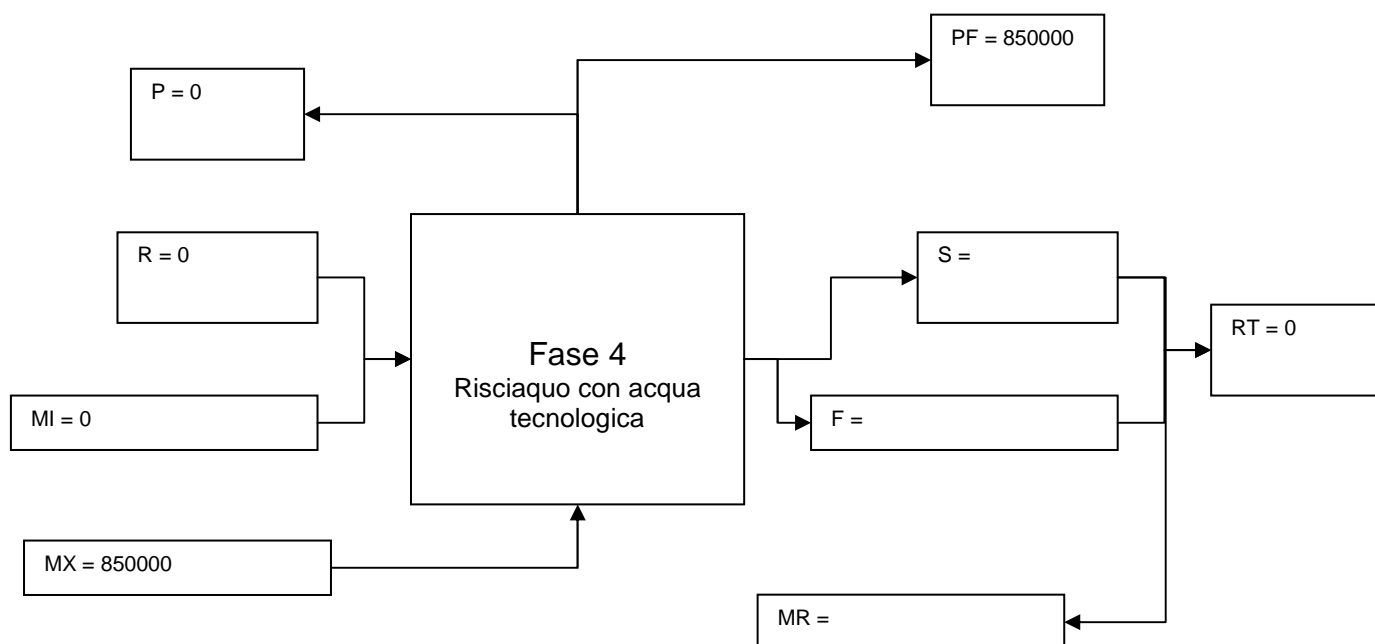
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-960				



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	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

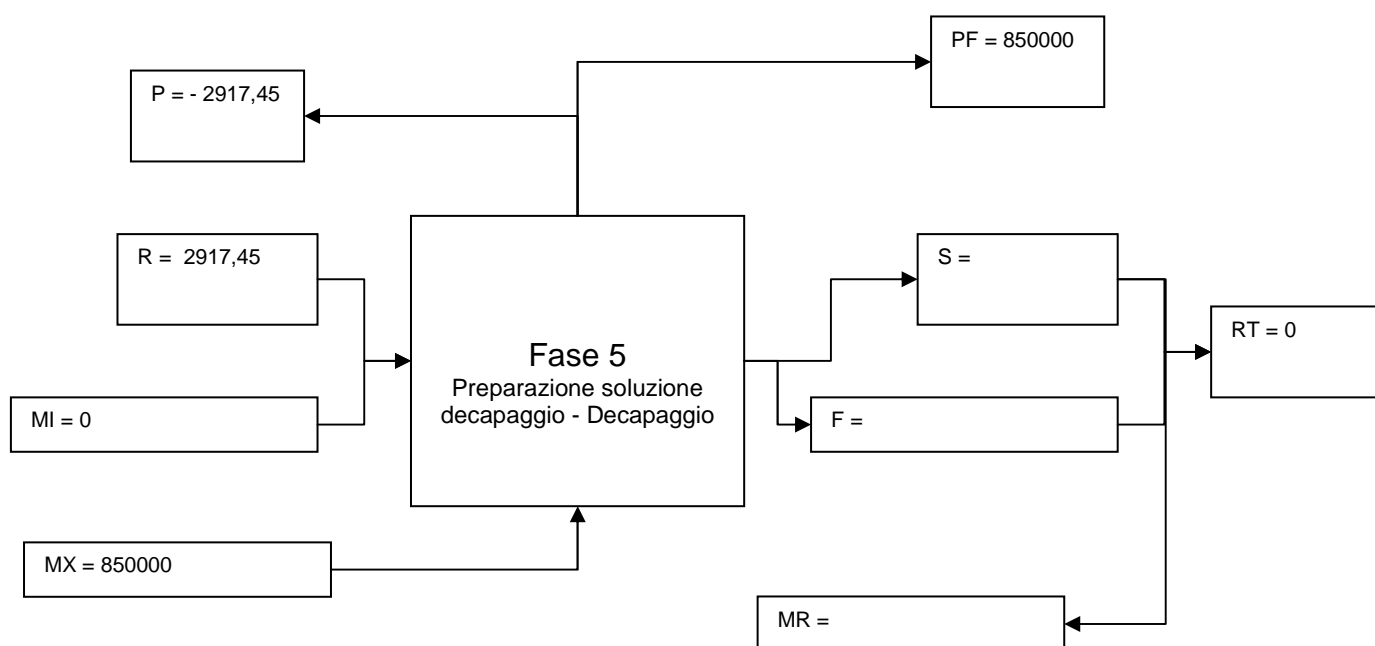
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



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	2917,45	0	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

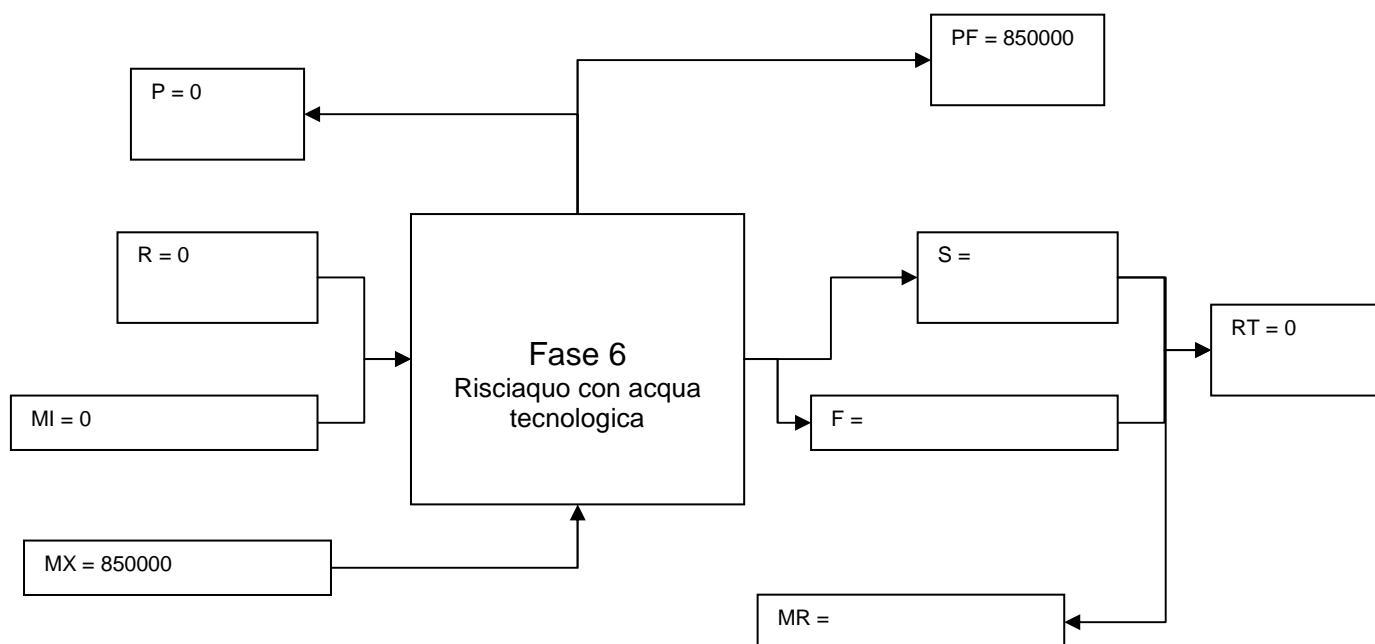
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-2917,45				



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	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

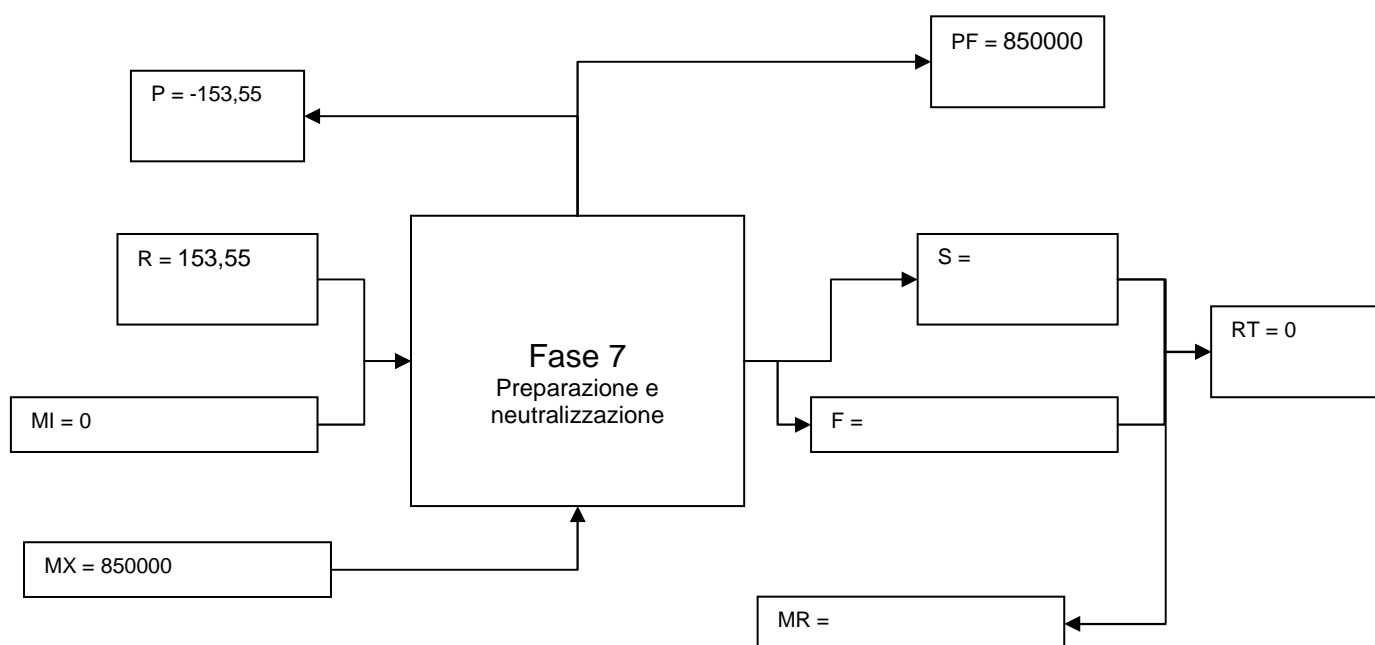
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



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	153,55	0	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				

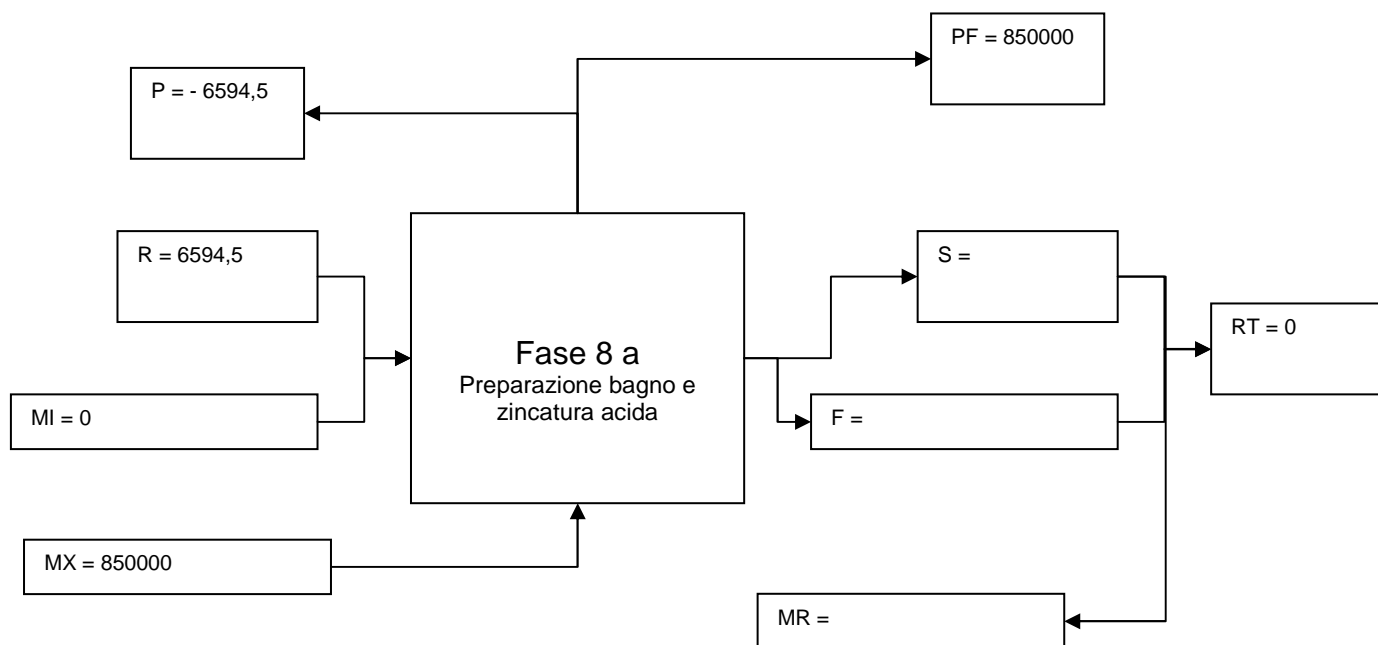
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-153,55				



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	1067	0	850000	850000	850000
Brillantante Zinco Acido	896				
Zinco Metallico	1797				
Cloruro di Potassio	1830				
Cloruro di ammonio E ACQUA DISTILLATA	884				
Zinco Cloruro	38				
Acqua ossigenata + Permanganato di potassio	82,5				
Tot.	6594,5				

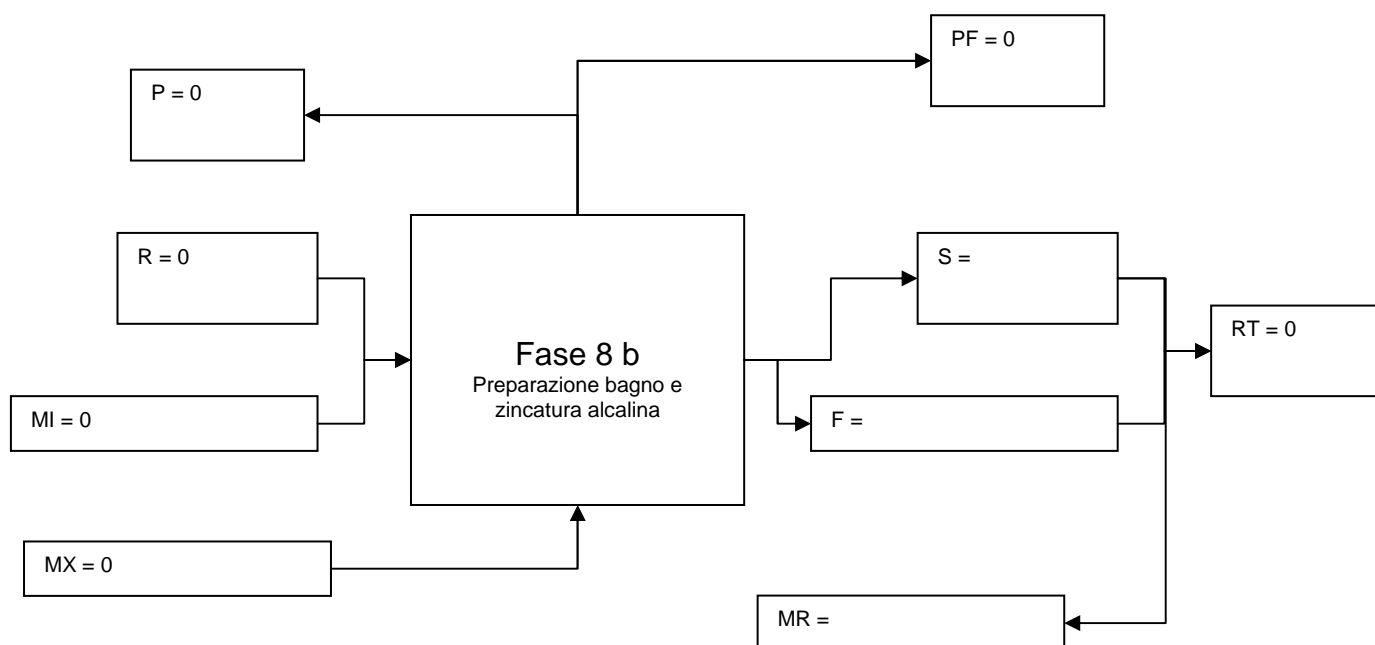
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-6594,5				



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				

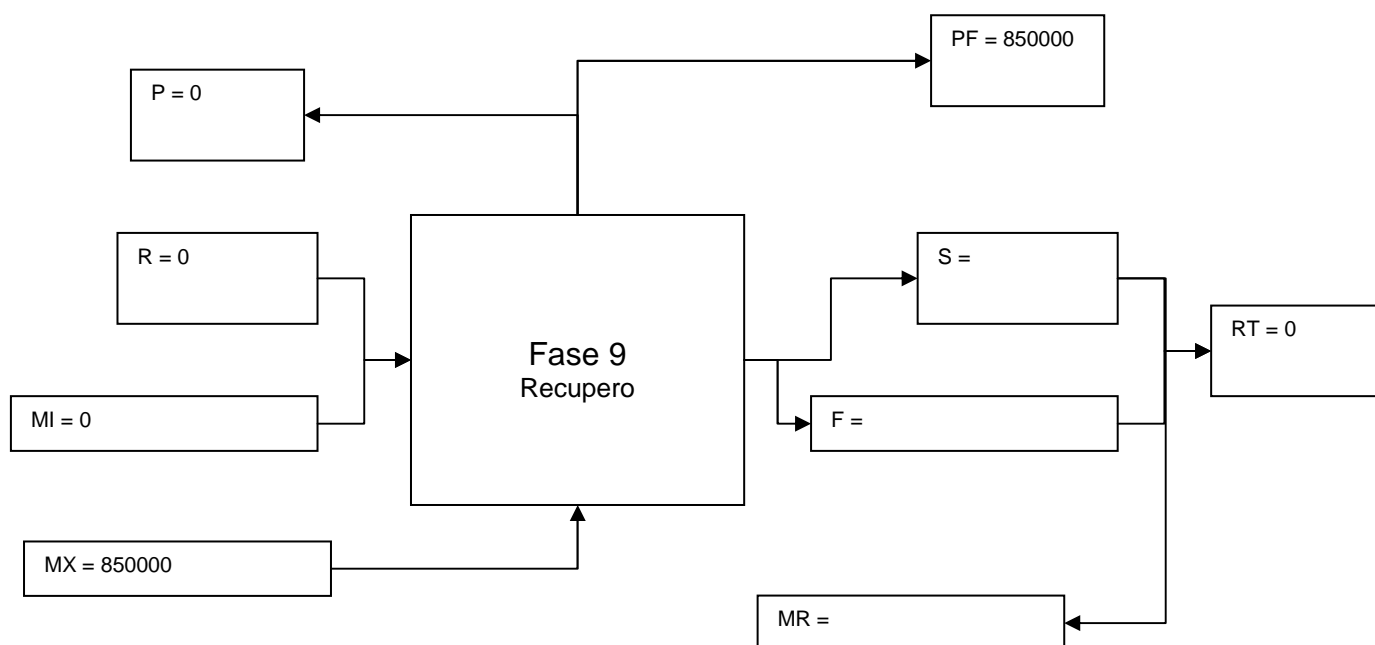
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



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	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

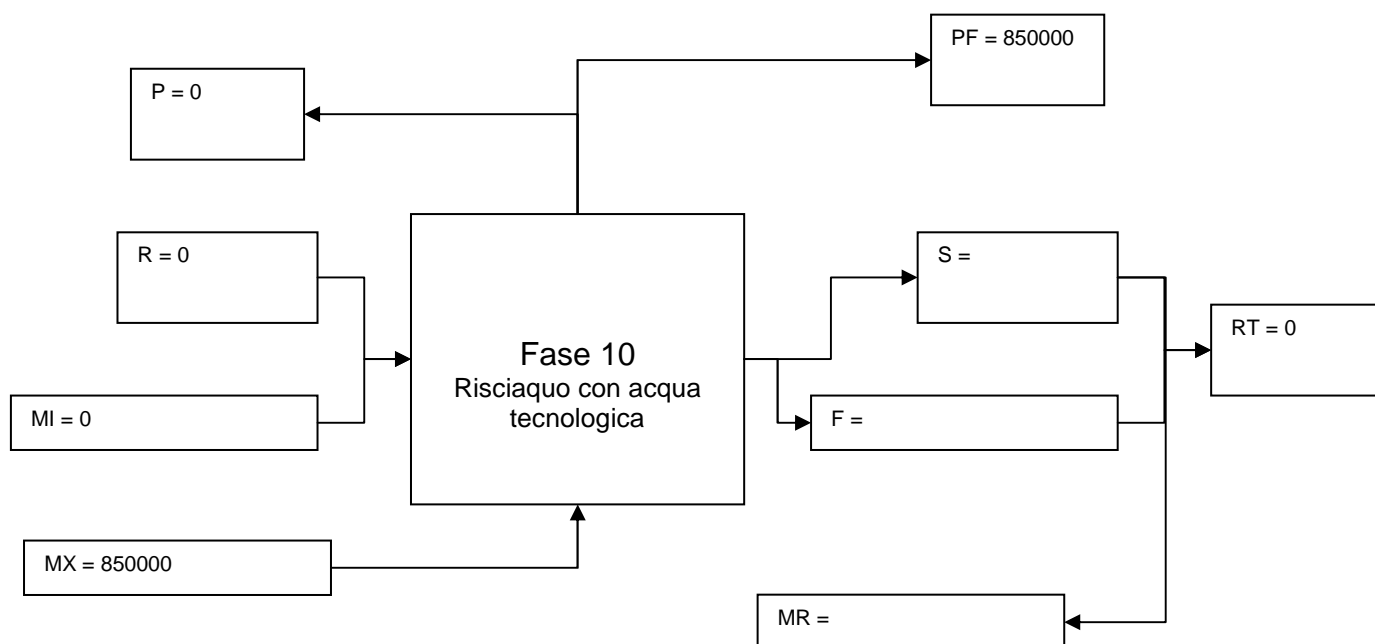
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



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	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

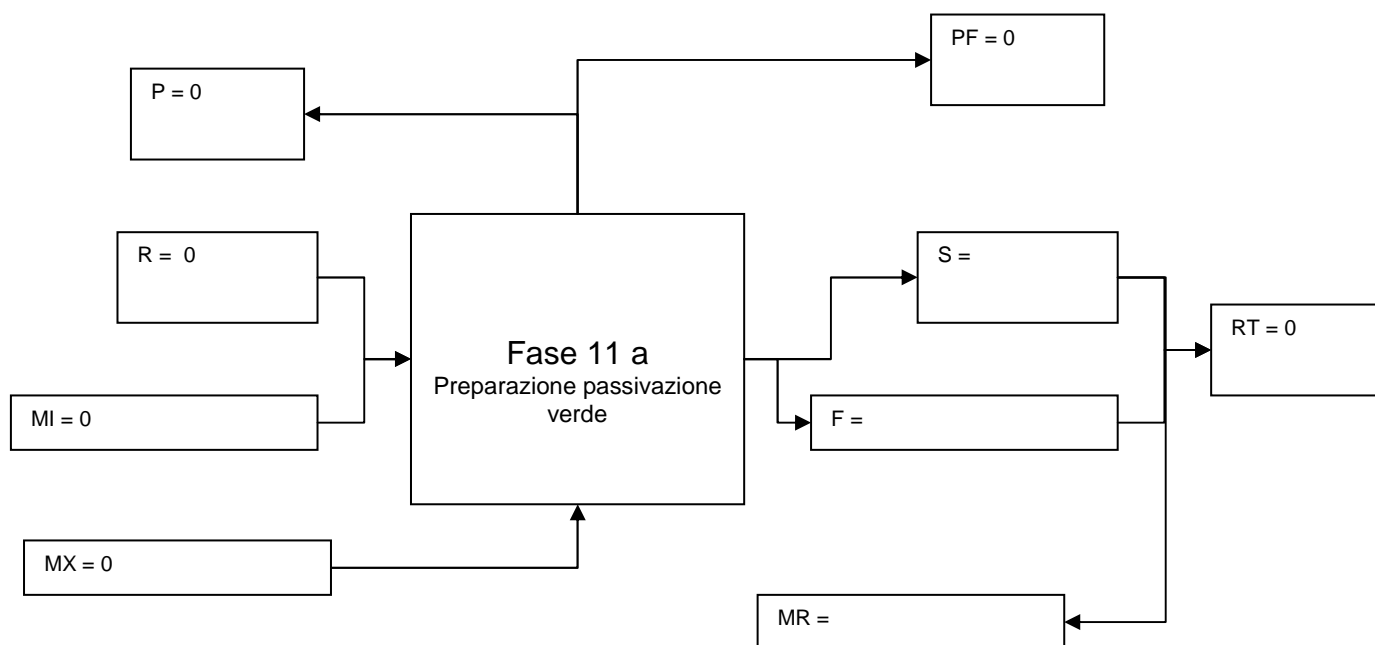
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



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				

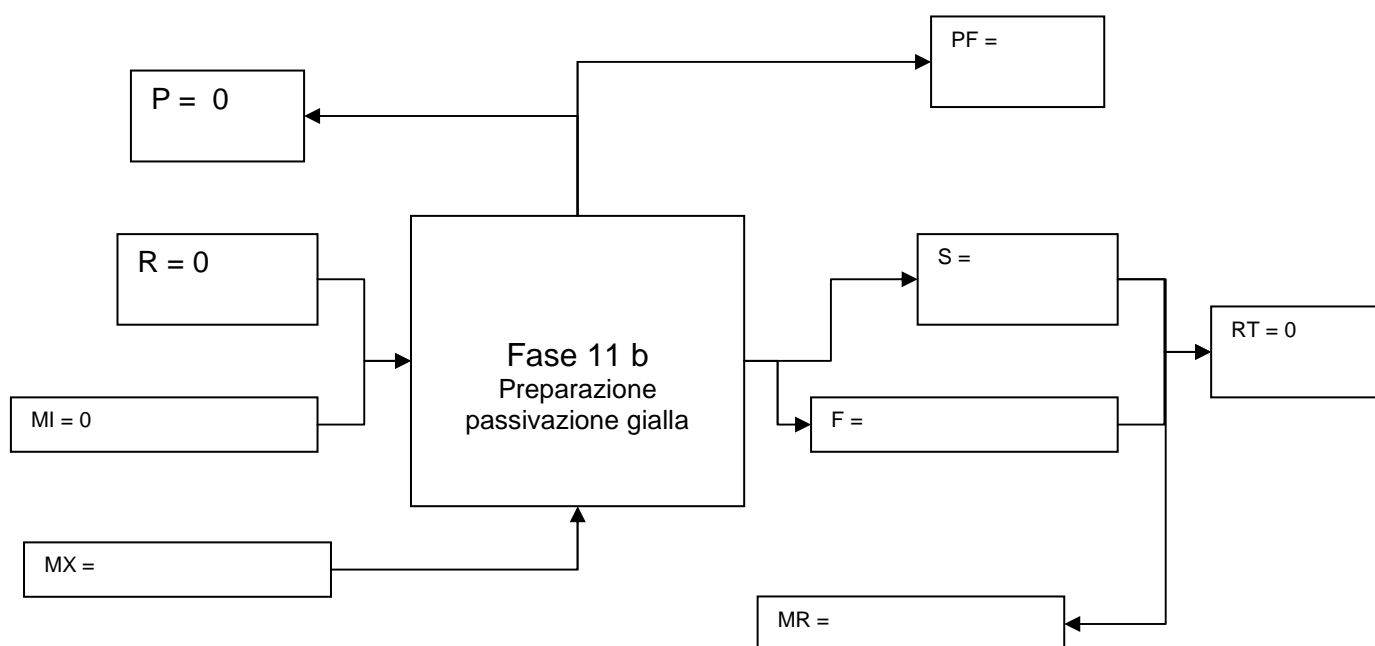
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



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				

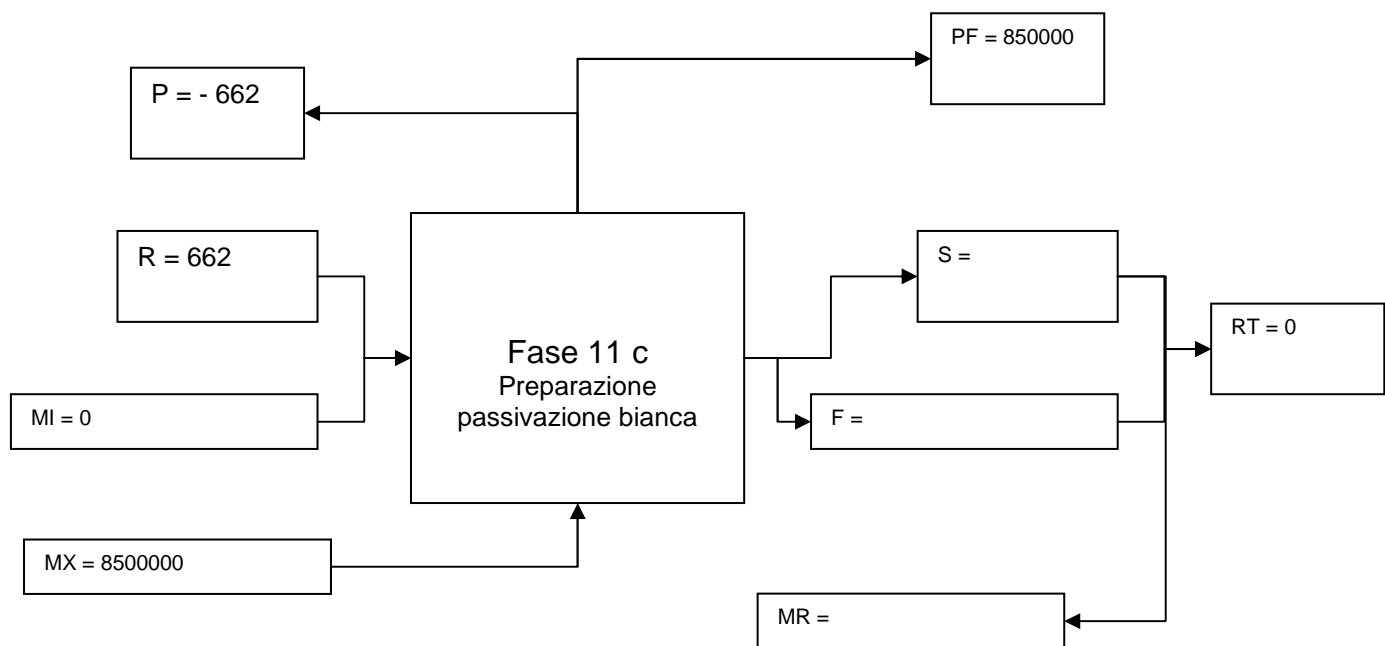
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 0				



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	658	850000	0	0	0
Acido Nitrico Concentrazioni: 36 / 65	4				
	0				
	0				
	0				
TOT.	662				

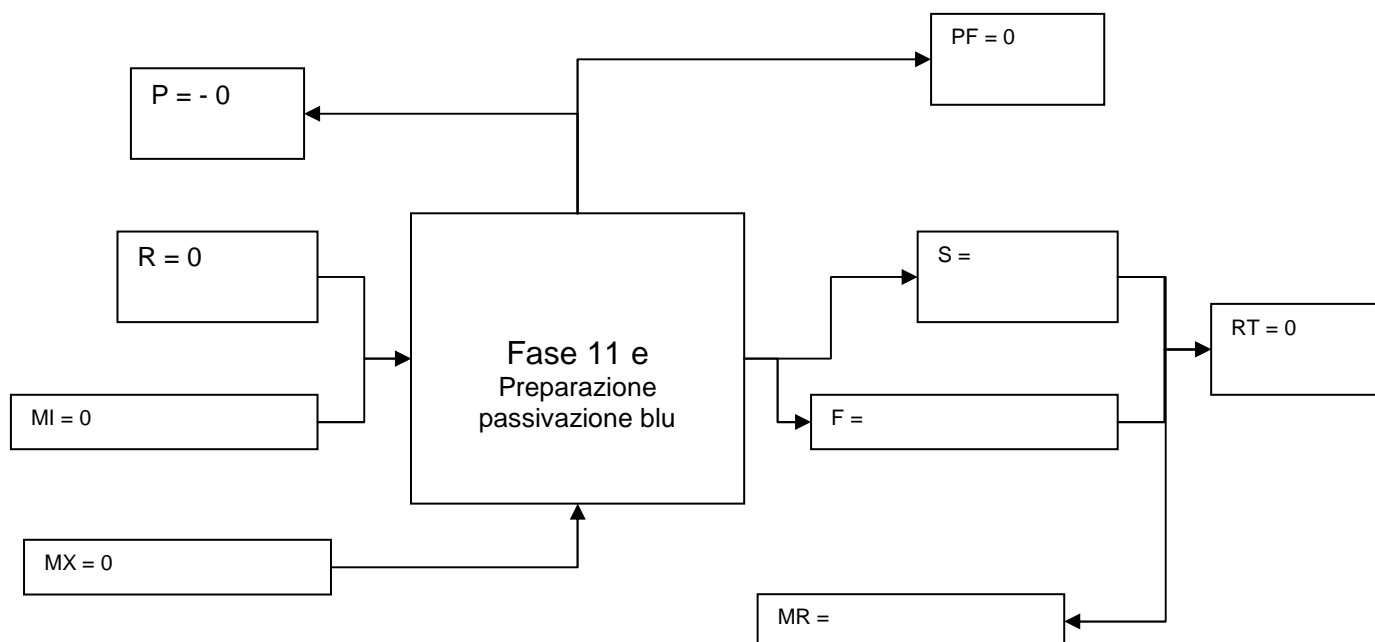
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 662				



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				

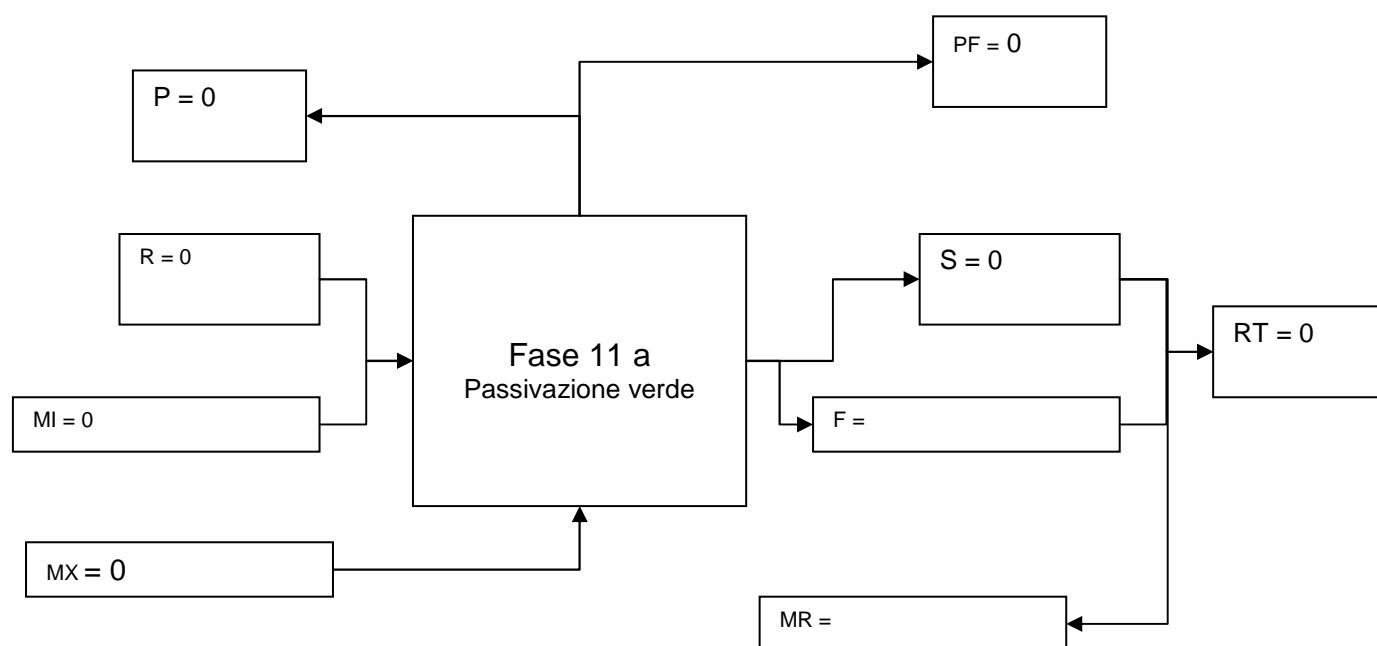
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 0				



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				

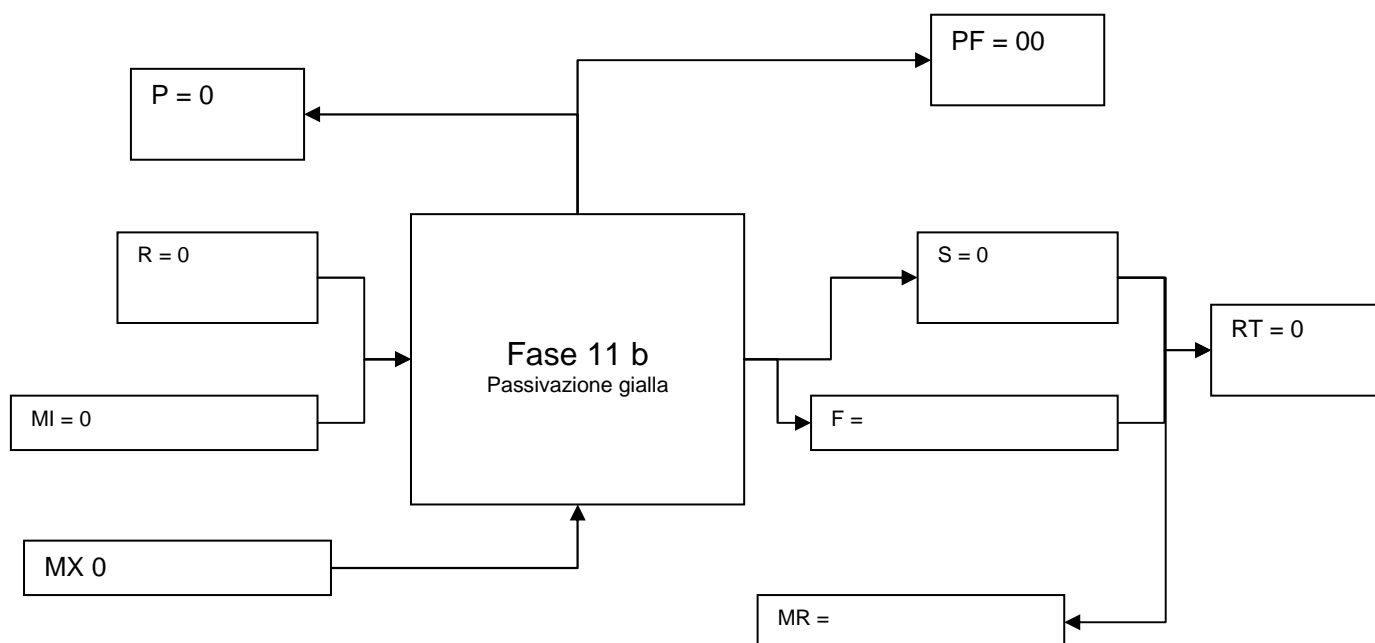
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



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	0000	0000	0000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

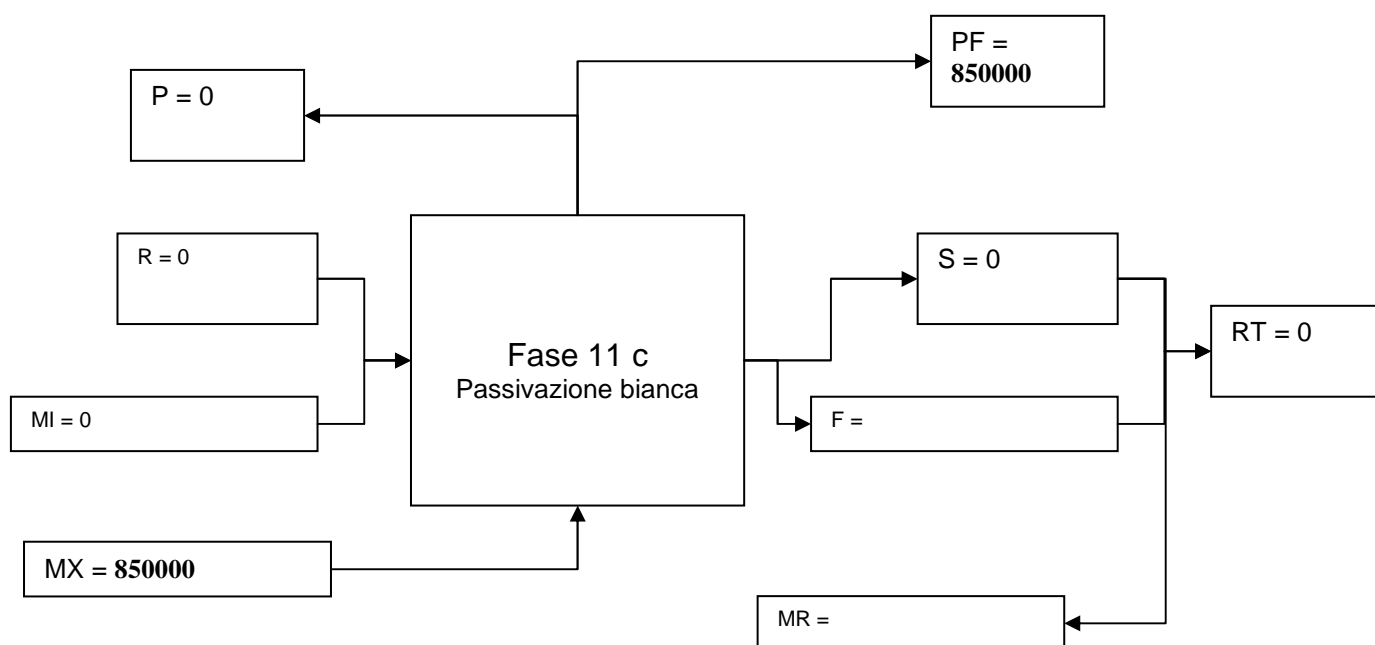
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-0				



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	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				

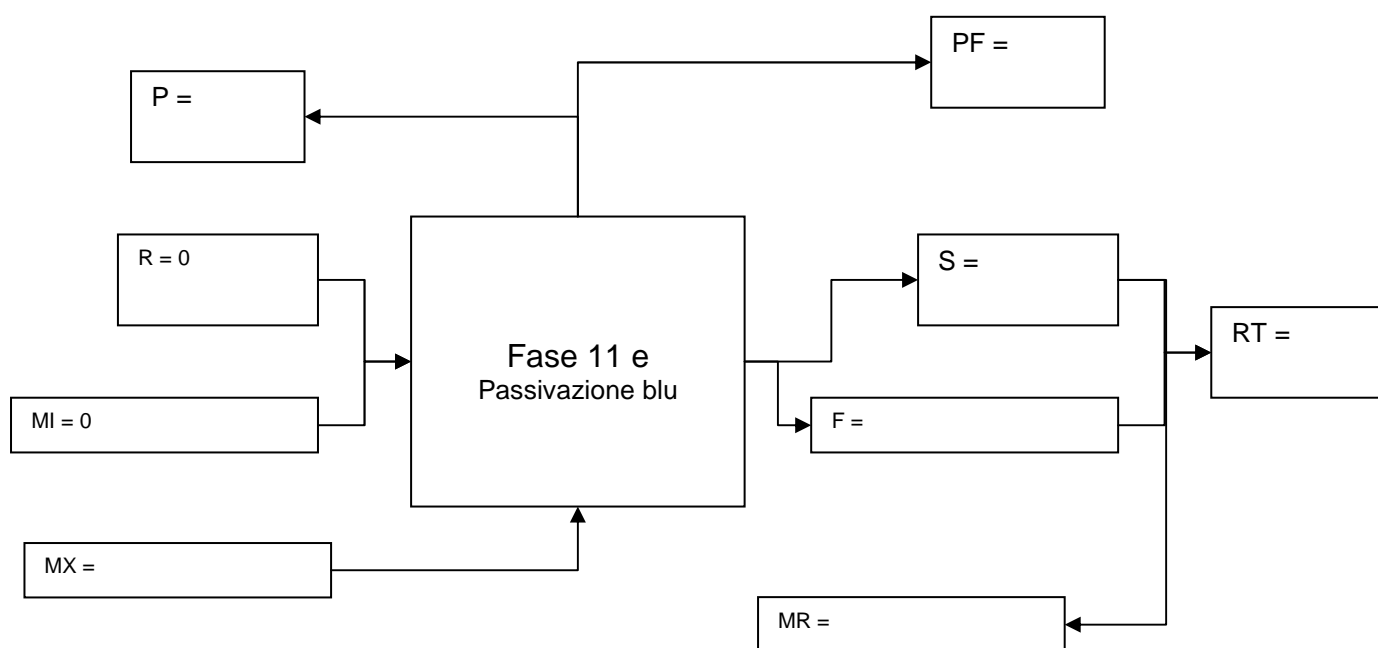
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



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				

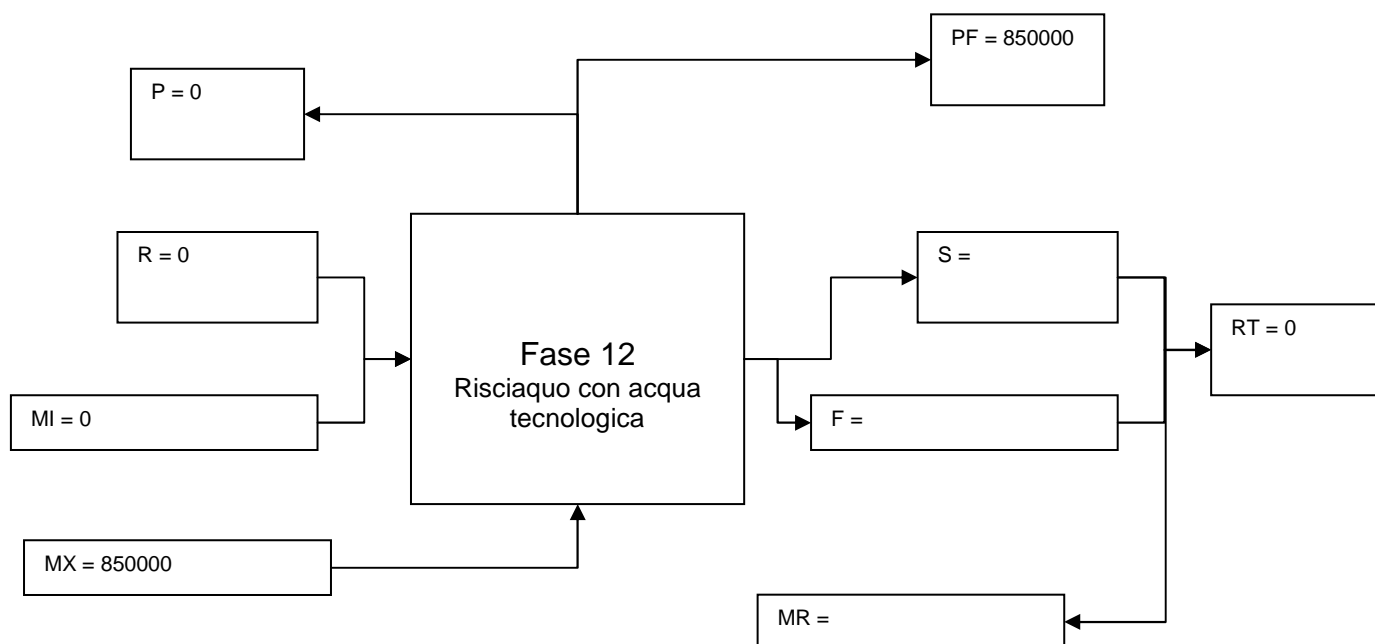
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				



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	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				
	0				

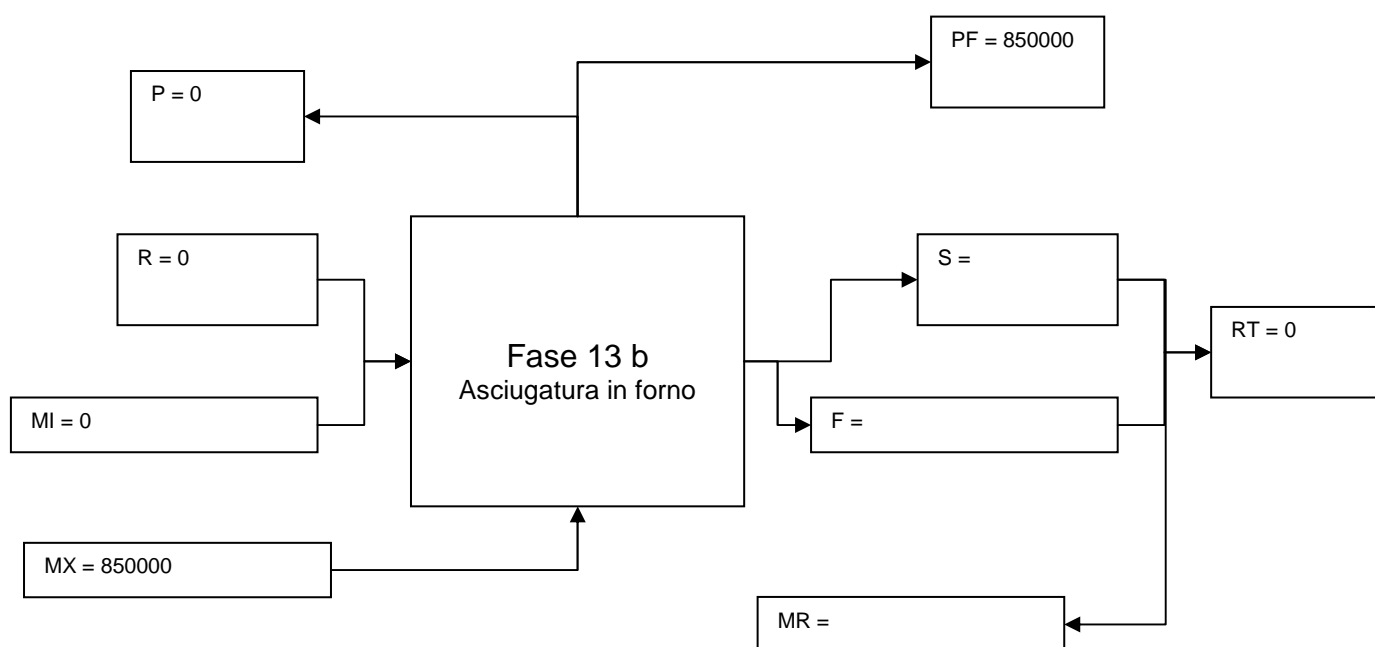
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 13 b - Asciugatura in forno

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	0	850000	850000	850000
	0				
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



- Lavorazione Linea 5G

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Reattivi complessivi	11287,5	850000	0	0	850000
	0				
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	- 11287,5				

