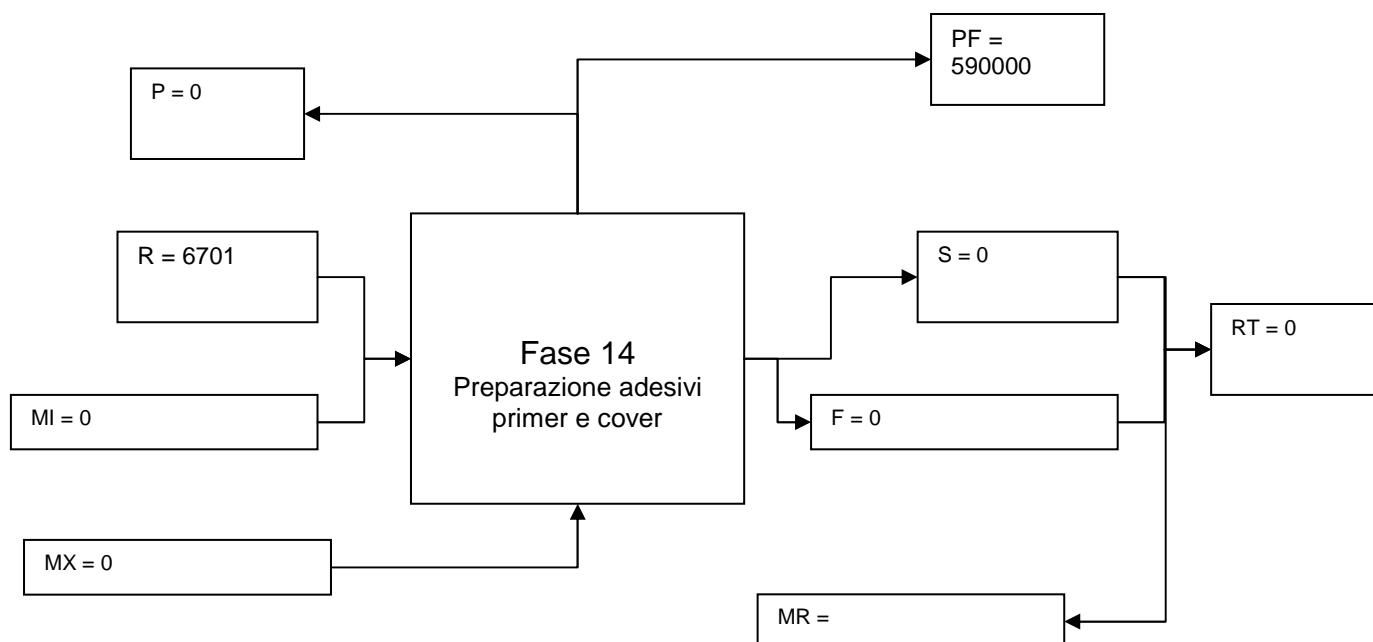


Fase 14 - Preparazione adesivi primer e cover

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Chemosil 342	46	0	0	0	590000
Chemosil 225	1100				
Chemosil 211	1455				
Chemosil 411	40				
Chemosil 512	3				
Chemosil 350	27				
MEK	2930				
Xilolo	1050				
MEGUM 3270	50				
THIXON 520 PEF NERO	0				
MEGUM 538 X EPDM (R&H)	0				
MEGUM 3340/1	0				
Tot.	6701				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	6701				

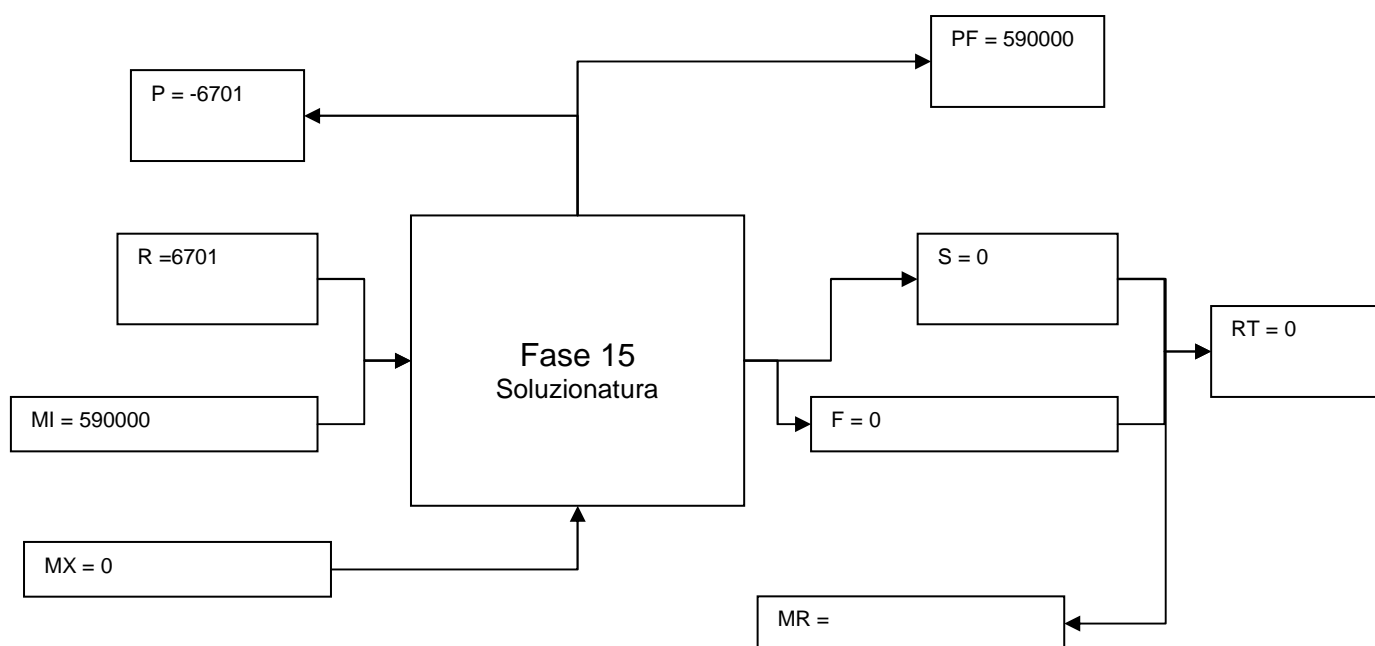


Fase 15 – Soluzionatura

Soluzionatura con primer o cover dei pezzi lavati, sabbiati o zincati

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Adesivo primer + Adesivo cover	6701	590000	0	0	590000
	0				
	0				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	-6701				

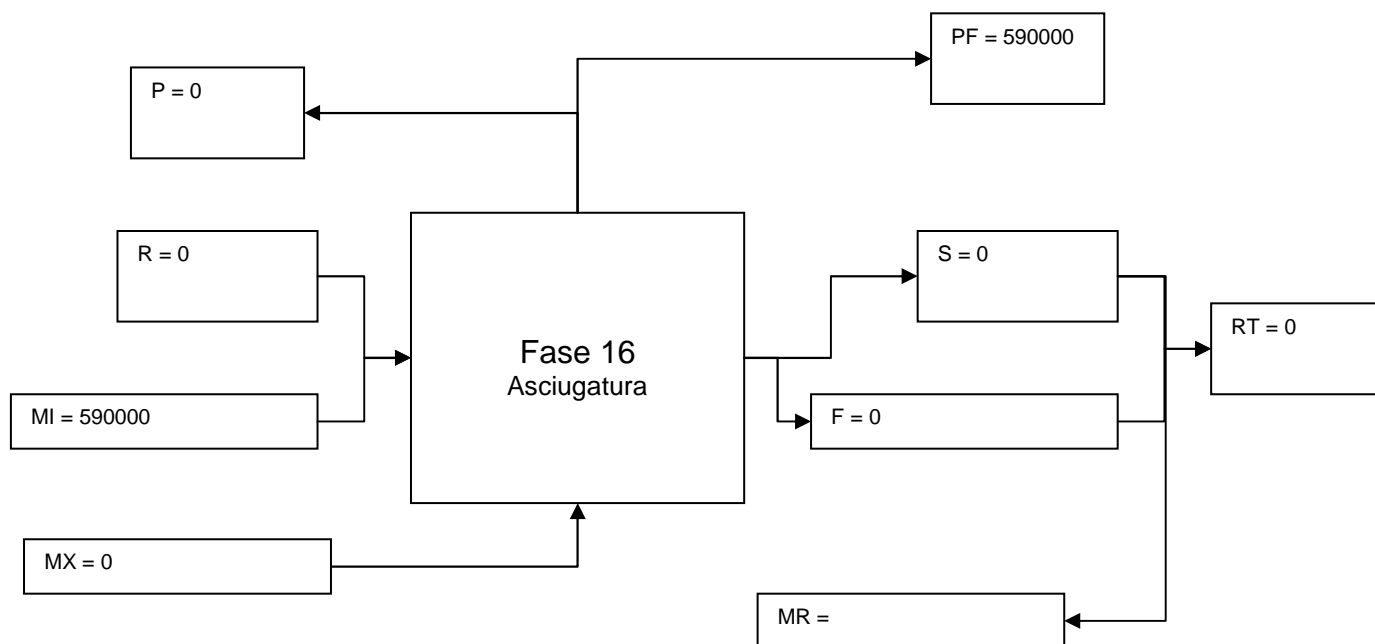


Fase 16 – Asciugatura

Asciugatura dei pezzi soluzionati con primer o cover in forno (fase 15)

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
	0	590000	0	0	590000
	0				
	0				
	0				
	0				

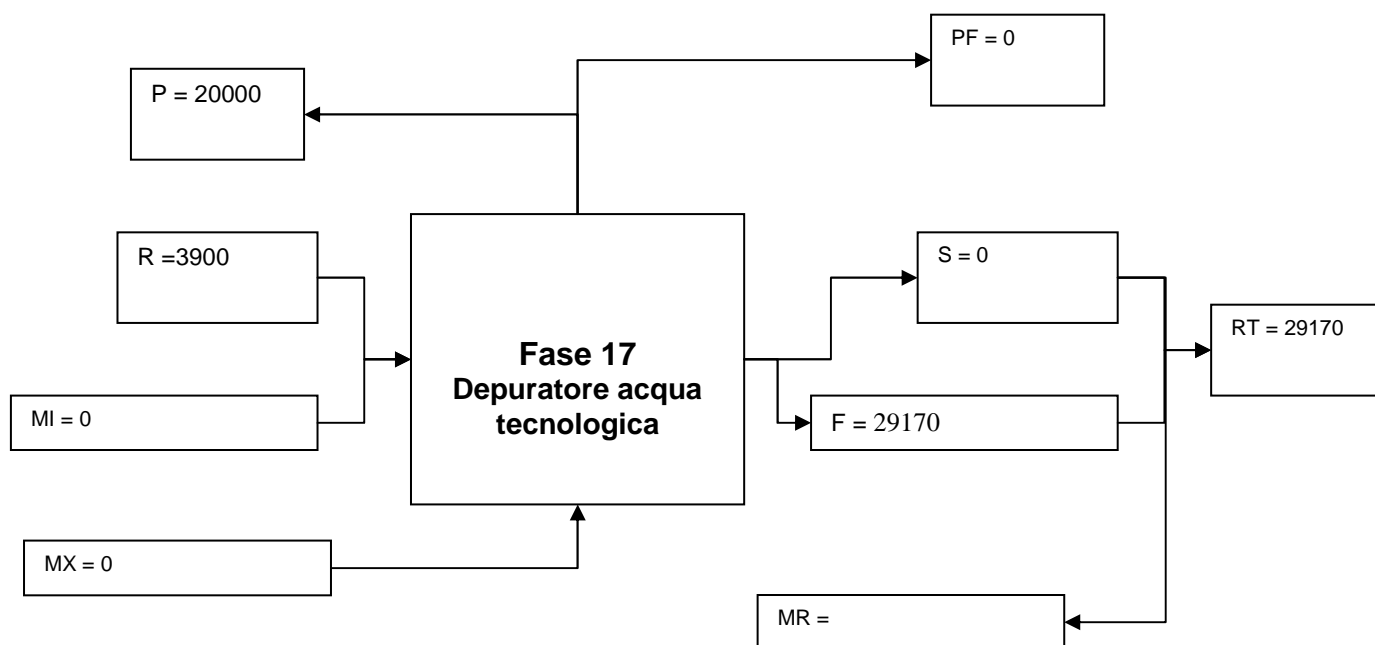
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



Fase 17 - Depuratore acqua tecnologica

Reagenti Kg	Quantità Kg	Materie Prime e Semilavorati Kg	Materie da altre fasi Kg	Materie riciclate internamente Kg	Prodotto Finito Kg
Antischiuma	100	0	0	0	0
Acido Solforico 32'	3600				
Bisolfito Sodico	0				
Calce Idrata	200				
Floculante e ANALOGHI	0				
Tot.	3900				

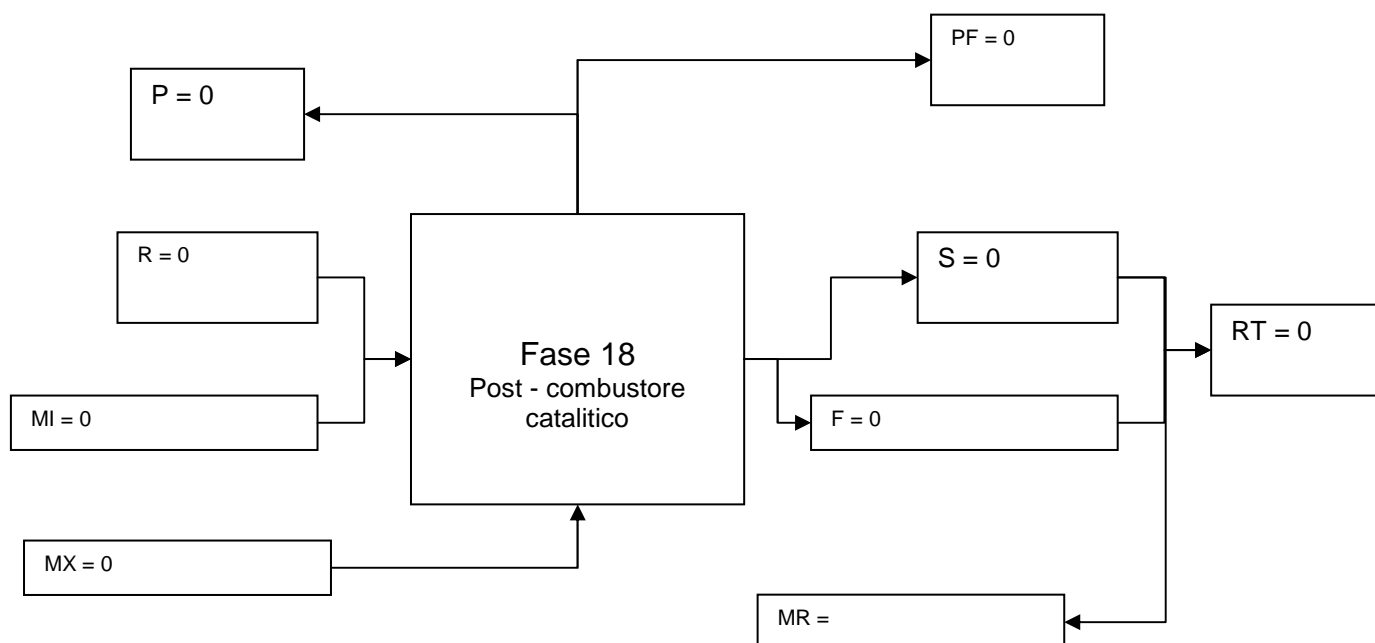
Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
29170 FANGHI	20000				



Fase 18 - Post - combustore catalitico

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				

Rifiuti totali Kg	Perdite Kg				
0	0				



FASE VERNICIATURA “NUOVA” CABINA:

**400 KG/ANNO 2016 DI VERNICI (315 KG DI VARIO COLORE, SECONDO
ESIGENZE CLIENTI, PIU' 85 KG ZINTEK 200 della ATOTECH)**

Reagenti Kg	Quantità Kg	
Solvente POLIV6006 (SIVAR)	0	
Solvente ESTATHIK THINERR (ATOTHEC)	65	

**SI RICORDA CHE LA DITTA CON CADENZA MENSILE COMUNICA ALLA
PROVINCIA DI ASTI, LE QANTITA' DI AGENTI CHIMICI IN INGRESSO, E IN
CASO DI NUOVI PRODOTTI ALLEGA ANCHE LE RELATIVE SDS, AGGIORNATE
AI REGOLAMENTI REACH E CLP.**