



SC-31		SOL. DE ACIDO PARATOLUENO APTS		Emissão 20/05/2026 - 16:43	Previsão Entrega 09/04/2026	Qtde(L) 17,60	Qtde(Kg) 17,96	P.ESP 1,0200
-------	--	--------------------------------	--	-------------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------	-----------------

Cliente:	REALFIX IND E COM DE TINTAS E VERNIZES L	Agrupado:	<input type="checkbox"/>	Urgente:	<input type="checkbox"/>
----------	--	-----------	--------------------------	----------	--------------------------

Plano de Fábrica

Tara do palete:		Tara do tacho:						
Equipamento:			Moinho nº	Dispensor nº		Grindômetro nº		
Seq	Item	Qtde Solicitada (kg)	Qtde real (kg)	Lote	MP substituição	Lote substituição	Quantidade substituição (kg)	Assinatura
1 ADIC ITENS ABX SOB AGITAÇÃO E HOMOG 15MI								
1	S-06	3,592		418-25-00724050				
2	S-01	8,082		37284				
3	S-28	3,592		37285				
4	G-31	2,694		402000039532				
Subtotal		17,960						
TOTAIS		17,960						

CONTROLE DE TEMPO DE PROCESSO

Etapa	Equipamento/Balança	Data	Código Barras	Hora Início	Hora Término	Responsável
SEPARAÇÃO						
PRODUÇÃO						
DISPERSAO						
COMPLETAGEM						
CQ - CONTROLE D						
ENVASE						

() REQUER REFORMULAÇÃO () NÃO REQUER REFORMULAÇÃO APROVADOR POR : _____

2 CONTROLE DE QUALIDADE

Parâmetro	Método	Equipamento	Min.	Max.	Média Últimos Lotes	Resultado	Assinatura
PESO ESPECIFICO	IT-1.010		1,00	1,04	1,01		

ACERTO - CQ

Código MP	Quantidade (Kg)	Lote MP	Motivo	Ação	Responsável CQ	Operador	Data/Hora:		



SC-31		SOL. DE ACIDO PARATOLUENO APTS	Emissão 20/05/2026 - 16:43	Previsão Entrega 09/04/2026	Qtde(L) 17,60	Qtde(Kg) 17,96	P.ESP 1,0200
Produto							
Cliente:	REALFIX IND E COM DE TINTAS E VERNIZES L		Agrupado: <input type="checkbox"/>	Urgente: <input type="checkbox"/>			

Plano de Fábrica

3 ENVASE

Quantidade Recebida Envase (Kg) Tacho + Pallet		Código / Embalagem	SC-31	Quantidade Unitária Total		Quantidade Unitária Real (Envase)	
Filtro () mm	() novo	() usado		Sobra de Produto (Kg)		Falta de Produto (Kg)	
Observações							