

ORDEN Nº 8060008 (MEZC Orden de proceso manual, liq. periódica)

Centro : PT24 ESTARRAJA - Brenntag Portugal
 Liberação : 23.08.2024
 Data-base do fim : 23.08.2024
 Material : 20000011905 EKA 2000 AF K
 Lote :
 Quantid.Necess : 2.600 KG
 Quantid.Real :
 Vers. cliente :

Etq.ADR embalagem : UN 3266 , Etiquetas : 8

COMPONENTES

Material Denominação Dep. Lote Qtd.nece UM Qtd.real UM

20109010000	AGUA DESMINERALIZADA K	2401	TC20109	365,820	KG
20760010000	POTASA C 50%	2401	T0108	1.040	KG
20546017300	GLUCONATO SODICO SP 25 K	2401	0011635654	26	KG
20000011643	SINORPOL BP 240 K	2401	0070142523	24,180	KG
20000011646	LIBRATERIC BA-40 IP 1125 K	2401	0070129163	65	KG
20000012354	ETIL DIGLICOL BP 200 K	2401	0070143511	191,440	KG
20000012354	ETIL DIGLICOL BP 200 K	2401	0070142078	94,560	KG
20000011655	DOMANOL EPH IP 1012 K	2401	0070142730	130	KG

Em caso de fuga accidental[avisar o responsável]. Seguir o indicado na Ficha de Segurança do produto.

COMPONENTES

Material	Denominación	Depósito	Lote	Qtd. nece	Qtd. real	UM
----------	--------------	----------	------	-----------	-----------	----

20827010000	SODA C TEC 48-50%	2401		663 KG		KG
-------------	-------------------	------	--	--------	--	----

Descrição de operação y regras de segurança

Instruções de fabrico

Colocar na seguinte ordem:

1 AGUA DESMINERALIZADA K

2 GLUCONATO SODICO SP 25 K

3 Deixar dissolver - 10 minutos

4 MAT2 BP 240 K

5 MAT3 IP 1125 K

6 DOWANOL EPH IP 1012 K

7 ETIL DIGLICOL BP 200 K

8 POTASA C 50%

9 SOSA C TEC 48-50%

Efetuar enchimento com a agitação ligada

Controlo de qualidade:

Aspeto (2 fases):

Densidade a 20°C, g/cc (1,307 - 1,333):

Titulação (2g c/ HCl (1M)), ml (13,10 - 13,91):

Separação (2min / 1800 rpm) (2 fases):

Observação:	Preparação:	Controle de qualidade:
Em caso de fuga accidental[avisar o responsável]. Seguir o indicado na Ficha de Segurança do producto.		

ORDEN Nº 8061557 (MEZC Orden de proceso manual, liq. periódica)

Centro : PT24 ESTARRAJA - Brenntag Portugal
 Liberação : 05.09.2024
 Data-base do fim : 05.09.2024
 Material : 20000012578 SURTEC 1192
 Lote :
 Quantidade.Necess : 1.160 KG
 Quantidade.Real :
 Vers. cliente :

Etiq.ADR embalagem : UN 1814 , Etiquetas : 8

COMPONENTES

Material Denominação Dep. Lote Qtd.nece UM Qtd.real UM

20109010000	AGUA DESMINERALIZADA K	2401	TC20109	664,680	KG
21930017300	PIROFOSFATO TETRAPOT. GRANO P.A. SP 25 K	2401	0011604637	17,400	KG
22685017300	TRIPOLIFOSFATO POTASICO SP 25 K	2401	0070142609	13,920	KG
20000013374	ACIDO GLUCONICO 50% IP 1000 K	2401	0070113798	46,400	KG
20760010000	POTASA C 50%	2401	T0108	417,600	KG

Descrição de operação y regras de segurança

Instruções de fabrico

Colocar na seguinte ordem:

- 1 AGUA DESMINERALIZADA K
- 2 PIRÓFOSFATO TETRAPOT. GRANO P.E. SP 25 K
- 3 TRIPOLIFOSFATO POTASICO SP 25 K

Em caso de fuga accidental avisar o responsável. Seguir o indicado na Ficha de Segurança do produto.

COMPONENTES

Material Denominación Depósito Lote Qtd. nece Qtd. real UM

4 ACIDO GLUCONICO 50% IP 1200 K
5 POTASA C 50% COMN 1400 K CE

Controlo de qualidade:

Aspecto (Liq. Amarelo Pálido):

Densidade a 20°C, g/cc (1,19-1,22):

Observação:	Preparação:	Controle de qualidade:
Em caso de fuga acidental avisar o responsável. Seguir o indicado na Ficha de Segurança do produto.		

ORDEM Nº 8061555 (MEZC Orden de proceso manual, liq, periódica)

Centro : PT24 ESTARREJA - Brenntag Portugal
Liberação : 05.09.2024
Data-base do fim: 05.09.2024
Material : 20000011732 SOSA C 32%
Lote :
Quantid.Necess : 10.000 KG
Quantid.Real : _____ KG
Vers. cliente :

Etiqu.ADR embalagem : UN 1824 , Etiquetas : 8

COMPONENTES

Material Denominação Dep. Lote Qtd.nece UM Qtd.real UM

20827010000	SODA C TEC 48-50%	2401	6.270	KG	_____
20109010000	AGUA DESMINERALIZADA K	2401	3.730	KG	_____

Descrição de operação y regras de segurança

Instruções de fabrico

Colocar na seguinte ordem:

- 1 AGUA DESMINERALIZADA K
- 2 SOSA C TEC 48-50%

Controlo de qualidade:
Aspecto (Liq. Incolor):
Titulação (2,5g c/ HCL 1N), % (30,0 # 32,0):
Densidade a 20°C, g/cc (>= 1,33):

Observação:

Preparação:

Controle de qualidade:

Em caso de fuga accidental avisar o responsável. Seguir o indicado na Ficha de Segurança do produto.