

Item	Descrição Detalhada	Unidade	Quantidade Rio Pomba	Quantidade Barbacena	Total
1	Garrafa, material: plástico, capacidade: 1.000 ml, aplicação: envasamento de iogurte, características adicionais: lacre e tampa roscável, cor: branco leitoso. Características adicionais: medidas aproximadas com: 220 mm de altura, 87 mm de cintura e 37 mm de boca; fechamento por pressão; com tampa cor branca. Necessário envio das amostras da garrafa e da tampa, sendo que a garrafa plástica deve caberem rótulo p/ iogurte tipo manguinha plástica em polietileno.	Unidade	3000	6000	9000
2	Garrafa, material plástico, capacidade 1000, aplicação acondicionamento de água e alimentos diversos, com tampa roscável, tipo uso descartável, cor rosa. Características adicionais: envase iogurte, com 220 mm de altura, 87 mm de cintura e 37 mm de boca, fechamento por pressão, com tampa corvermelha. Necessário envio das amostras da garrafa e da tampa, sendo que a garrafa plástica deve caber em rótulo p/ iogurte tipomanguinha plástica em polietileno. Marca de referência: Embali ou similar de qualidade superior.	Unidade	7000	7000	14000
3	Garrafa, material plástico, capacidade 1000, aplicação acondicionamento de água e alimentos diversos, com tampa roscável, tipo uso descartável, cor creme. Características adicionais: envase iogurte, com 220 mm de altura, 87 mm de cintura e 37 mm de boca, fechamento por pressão, com tampa cor laranja. Necessário envio das amostras da garrafa e da tampa, sendo que a garrafa plástica deve caber em rótulo p/ iogurte tipo manguinha plástica em polietileno. Marca de referência: Embali ou similar de qualidade superior.	Unidade	2750	6000	8750
4	Rótulo p/ Iogurte 1000g morango, tipo manguinha plástica em polietileno com impressão flexográfica, para garrafa plástica com 86 mm de	Unidade	12000	0	12000

	diâmetro.				
5	Rótulo p/ Iogurte 1000g côco , tipo mangueira plástica em polietileno com impressão flexográfica, para garrafa plástica com 86 mm de diâmetro.	Unidade	12000	0	12000
6	Cloreto de cálcio, apresentação solução aquosa, concentração 40%.	Lt	50	85	135
7	Coalho, apresentação: pó, branco, 01g,90.000	Frasco 500 g	10	10	20
8	Sorbato de potássio, aspecto físico pó/grânulos brancos a levemente amarelados, inodoro, peso molecular 150,22G/MOL, fórmula química C6H7KO2, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química CAS24634-61-5. Informação complementar: conservante para alimentos.	Kg	25	0	25
9	Fermento DVS mesofílico Tipo O – para Queijos 50U(500litros) . Marca de referencia: R704 ou similar de qualidade superior	Unidade	40	170	210
10	Fermento DVS para Iogurte dose para 500litros, cultura termofílica, fermentação rápida.	Envelope	30	0	30
11	Glicose, ingredientes: glicose de milho e açúcar invertido, prazo validade: 1 ano	Kg	10	0	10
12	Polpa de <u>morango com pedaços de tamanho máximo de 4 mm</u> de diâmetro ou aresta uso em fabricação de iogurte	Kg	375	375	750
13	Polpa de coco uso em fabricação de iogurte	Kg	250	300	550
14	Polpa de <u>pêssego</u> pedaços de tamanho máximo de 4 mm de diâmetro ou aresta	Kg	200	300	500
15	Aroma de morango para uso em fabricação de iogurte. Aromatizante artificial, apresentação líquido vermelho	Litro	10	0	10
16	a de pêssgo para uso em fabricação de iogurte	Litro	2	0	2
17	Aroma de côco para uso em fabricação de iogurte	Litro	5	0	5
18	Urucum, material: solução oleosa carotenóides, poder corante: 0,33 a 0,50 per, aplicação:laticínios.	Litro	6	25	31
19	Corante carmim de cochonilha para uso em indústria de laticínios, pronto para uso, consistência líquida, concentração 3,0 %.	Kg	5	0	5

20	Bicarbonato de sódio, apresentação: pó. Informação complementar: grau alimentício, pureza mínima de 85%.	Pct 500 grs	15	10	25
21	Detergente, composição: hidróxido sódio, hipoclorito sódio, dispersante, componente ativo: alcalino clorado, aplicação: máquina lavar louça, características adicionais: solução de 0,2 a 0,6%, alto poder desengordurante, aspecto físico: líquido. Utilizado para limpeza de pasteurizador, uso em CIP em tubulações fechadas, sem formação de espuma.	Litro	800	0	800
22	Detergente ácido, aspecto físico: líquido, composição básica: ácido nítrico, aplicação: limpeza de pasteurizadores, características adicionais: inibidor de corrosão e água.	Litro	185	100	285
23	Detergente, composição: tensoativos aniônicos, glicerina, coadjuvantes, se, componente ativo: linear alquilbenzeno sulfonato de sódio, aplicação: limpeza em geral, aroma: neutro, características adicionais: tensoativo biodegradável, rendimento 1,250 litros, aspecto físico: líquido	Bombona 5 litros	192	0	192
24	Avental, material: napa, cor: branca, comprimento: 140 cm, largura: 70 cm, aplicação: cozinha industrial	Unidade	31	0	31
25	Embalagem plástica, forma: saco, largura: 18 cm, altura: 28 cm, espessura: 0,10 a 0,11 mm, material: polietileno, aplicação: embalar alimentos, cor: vermelha, características adicionais: termoencolhível com 30% a 45% de taxa de encolhimento, rótulo impresso na embalagem.	Unidade	12000	0	12000
26	Embalagem plástica, forma: saco, largura: 20 cm, altura: 24 cm, espessura 0,10 a 0,11 mm, material: polietileno, aplicação: embalar alimentos, cor: vermelha, características	Unidade	10000	0	10000

	adicionais: termoencolhível 30% a 45% de taxa de encolhimento, c/ rótulo impresso na embalagem. Rótulo p/ Iogurte 1000g pêssego, tipo manguinha plástica em polietileno com impressão flexográfica, para garrafa plástica com 86 mm de diâmetro.	Unidade	12000	0	12000
27					
28	Ácido láctico, aspecto físico: líquido xaroposo, levemente amarelado, inodoro, fórmula química: $C_3H_6O_3$ em solução aquosa, peso molecular: 90,08 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 85%, número de referência química: cas 79-33-4	Litro	50	15	65
29	Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$, peso molecular: 210,14 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química : cas 5949-29-1.	Kg	5	0	5
30	Leite em pó, origem: de vaca, teor gordura: integral, solubilidade: instantâneo	Kg	25	5	30
31	Reagente analítico., tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de acidez titulável em leite, apresentação : teste, característica adicional: ph diferencial. Informação complementar: Solução dornic.	Litro	3	0	3
32	Reagente analítico, componentes: alizarol, apresentação: solução alcoólica, concentração: 74°gl	Litro	3	10	13
33	Tecido volta ao mundo, de cor branca, para ser utilizado como dessorador.	Metros	325	0	325
34	Pote alimentos, material polietileno atóxico, formato redondo, cor incolor transparente, capacidade 400 g, características adicionais: com sobretampa, diâmetro superior 100 mm, resistente alta temperatura, envase doce e requieirão. Informação complementar: necessário envio de amostra para aprovação.	Unidade	7500	5000	12500
35	Ácido peracético, solução 3,5%, associado a peróxido de hidrogênio 26%		5	0	5
36	Amido, nome amido. Características adicionais:	Litro	25	0	25

37	amido modificado aplicação fabricação requeijão, doce de leite e bebida láctea. . Condimento para presunto tipo califórnia. composição: sal refinado, especiarias e aromas naturais. aplicação: fabricação de presunto. apresentação: Pacote 500g	Kg	10	20	30
38	Embalagem plástica coextrusada, tipo nylon- poli, multicamadas, lisa, transmitância transparente. para selamento à vácuo. aplicação: embalagem de produtos cárneos. tamanho 20 x 30 (+/- 2cm) x 0,12 mm	Pct	10000	0	10000
39	Embalagem plástica coextrusada, tipo nylon- poli, multicamadas, lisa, transmitância transparente. para selamento à vácuo. aplicação: embalagem de produtos cárneos. tamanho 20 x 35 (+/- 2cm) x 0,12 mm	Unidade	10000	0	10000
40	Emulsificante, nome emulsificante alcalino, estabilizante polifosfato de sódio, teor de p2o5 - 55,0% min, umidade 0,2%, arsênico 3 ppm, aspecto emulsificante,e físico pó fino, cor branca, solubilidade solúvel água, aplicação estabilizar gordura embutidos carnes e derivados. apresentação: pacotes para 100kg massa.	Unidade	80	35	115
41	Faca, material lâmina aço inoxidável, material cabo polipropileno, comprimento lâmina 6, aplicação desossa de carne, cor cabo branca.	Unidade	2	10	12
42	Fixador de cor, aspecto físico pó, composto por eritorbato de sódio e/ou ácido ascórbico e sacarose, aplicação: antioxidante em produtos cárneos. apresentação: pacotes para 100kg demassa.	Unidade	150	15	165
43	Proteína texturizada soja, composição básica proteína de soja 50%, apresentação farinha em pó fino para fabricação de apresentado, aspecto físico sólido. apresentação: pacote de 500g	Pct	20	0	20
44	Proteína texturizada soja, apresentação flocos, aspecto físico desidratada. apresentação: pacote de 500g.	Pct	10	300	310

45	Realçador de sabor. condimento preparado para produtos alimentícios promotor de umami. composição: glutamato monossódico, sal e proteína vegetal. aplicação: condimentação de produtos cárneos em geral. apresentação: pacotes de 1 kg. Sal de cura, apresentação pó granulado, cor branco amarelado, odor característico, aplicação manter coloração de linguiças e salames, características adicionais agente de cura: nitrito de sódio e nitrato de sódio.	Pct	10	20	30
46	Soda cáustica. hidróxido de sódio, aspecto físicoescamas esbranquiçada s, altamente higroscópico, peso molecular 40, fórmula química naoh, grau de pureza pureza mínima de 95%, característica adicional soda cáustica comercial, número de referência química cas 1310-73-2. apresentação: embalagem 1000g.	Unidade	50	30	80
47	Tripa ovina calibrada diâmetro 22/24 salgada. aplicação embutimento de linguiça. apresentação: maço de 90 metros.	Kg	61	0	30
48	Tripa suína calibrada diâmetro 28/30 (+- 2), aplicação embutimento de linguiça. apresentação: maço de 90m.	Kg	50	100	150
49	Preparado à base de polpa de fruta. sabor banana, mamão e maçã. composto por: água, açúcar, polpa de banana, mamão e maçã, aromatizante sintético, conservante e acidulante aplicação: leites fermentados. apresentação: balde 25 kg.	Maço	100	35	135
50	Solução de nitrato de sódio. concentração 50% m/v. coadjuvante na elaboração de queijos. apresentação: galão de 5L.	Kg	0	300	300
51	Cultura lática termofílica liofilizada. FD-DVS. Composta exclusivamente por cepas de espécies de streptococcus thermophilus e lactobacillus delbruecki subsp. Bulgaricus.	Galão 5 l	0	1	1
52	forma: granulado. aplicação	Env.	0	100	100

53	fabricação de leites fermentados. apresentação envelope para 250L Cultura láctica termofílica liofilizada. FD-DVS. composta por cepas de espécies de streptococcus thermophilus e lactobacillus helveticus. forma: granulado. aplicação fabricação de queijos. apresentação envelope para 500L	Env.	0	100	100
54	Sal fundente para fabricação de requeijão cremoso. composto por polifosfatos de sódio. apresentação: embalagem de 1kg	Kg	0	100	100
55	Natamicina/pimaricina. antifúngico de origem natural. coloração: amarelo creme. aplicação: tratamento de casca de queijos de longa maturação. apresentação: embalagem de 500g	Frasco 500 grs	0	5	5
56	Lipase. enzima lipolítica extraída de glândulas salivares de caprinos. isenta de lipase pancreática e microbiana. Forma: líquida. aplicação: coadjuvante na maturação de queijos. apresentação: embalagem de 5L	Galão 5 l	0	1	1
57	Tintura para queijo tipo reino produzido a partir de fucsina dissolvida em solução hidroalcoólica. galão de 5L	Galão 5 l	0	10	10
58	Garrafa p/ iogurte de 1000g em polipropileno virgem inodoro com 220mm de altura 87mm de cintura e 37mm de boca c/ rosca c/ fechamento por pressão, de cor branca, com tampa para garrafa de 1000g em polietileno com rosca, fechamento por pressão, cor laranja. (marca de referência: embali ou similar). Necessário envio das amostras da garrafa e da tampa, sendo que a garrafa plástica deve caber em rótulo p/ iogurte tipo manguinha plástica em polietileno.	Un	0	6000	6000
59	Garrafa p/ iogurte de 200g em polietileno virgem inodoro com 125mm de altura 53mm de diâmetro e 26mm de boca e cintura com 55mm de largura/ fechamento por pressão, de cor rosa, com tampa p/ garrafa iogurte 200g em polietileno, fechamento por pressão, cor vermelha. (marca de referência: embali ou similar). Necessário	Un	0	3000	3000

60	envio das amostras da garrafa e da tampa, sendo que a garrafa plástica deve caber em rótulo p/ iogurte tipo manguinha plástica em polietileno. Garrafa p/ iogurte de 200g em polietilenovirgem inodoro com 125mm de altura 53mm de diâmetro e 26mm de boca e cintura com 55mm de largura/ fechamento por pressão, de cor branca, com tampa p/ garrafa iogurte 200g em polietileno, fechamento por pressão, cor branca. (marca de referência: embali ou similar), Necessário	Un	0	2000	2000
	envio das amostras da garrafa e da tampa, sendo que a garrafa plástica deve caber em rótulo p/ iogurte tipo manguinha plástica em polietileno Garrafa p/ iogurte de 200g em polietilenovirgem inodoro com 125mm de altura 53mm de diâmetro e 26mm de boca e cintura com 55mm de largura/ fechamento por pressão, de cor creme, com tampa p/ garrafa iogurte 200g em polietileno, fechamento por pressão, cor laranja. (marca de referência: embali ou similar). Necessário	Un	0	3000	3000
62	envio das amostras da garrafa e da tampa, sendo que a garrafa plástica deve caber em rótulo p/ iogurte tipomanguinha plástica em polietileno. Garrafa p/ iogurte de 200g em polietilenovirgem inodoro com 125mm de altura 53mm de diâmetro e 26mm de boca e cintura com 55mm de largura/ fechamento por pressão, de cor branca, com tampa p/ garrafa iogurte 200g em polietileno, fechamento por pressão, cor laranja. (marca de referência: embali ou similar). Necessário	Un	0	2000	2000
	envio das amostras da garrafa e da tampa, sendo que a garrafa plástica deve caber em rótulo p/ iogurte tipomanguinha plástica em polietileno. Rótulo p/ iogurte 1000g salada de frutas, tipo manguinha plástica em polietileno com impressão flexográfica, para garrafa plástica com 86 mm de diâmetro	Milheiro	0	10	10
63	Rótulo p/ iogurte 200g salada		0	10	10

64	de frutas, tipo manguinha plástica em polietileno com impressão flexográfica, para garrafa plástica com 51,5 mm de diâmetro	Milheiro			
	Embalagem plástica, forma saco, largura 25, altura 30, material nylon-poly, espessura 0,18, aplicação armazenamento	Milheiro	0	42	42
65	de alimentos, características adicionais fechamento a vácuo, transmitância transparente				
66	Tiras reativas para determinação de fosfatase alcalina em leite	Embal. c/ 50	0	2	2
	Material laboratório, tipo:acidímetro de dornic, adicional:conjunto completo, componentes:c/ bureta 2ml, graduação máxima 0,05 em 0,05 ml, outros componentes:frasco vidro 50 ml	Un	0	2	2
67					
68	Alho em po, nome alho em po. alho purodesidratado e moído	Kg	0	50	50
	Amido, base de mandioca, grupo fécula, subgrupo pó, acidez polvilho doce, aspecto físico tipo 1 aplicação: preparo de apresuntado	Kg	0	60	60
69					
70	Carragena em pó, força de gel entre 150 e 400 g/m2, homogêneo, isento de impurezas, cor branco a beje claro, uso alimentício	Kg	0	5	5
71	Carvão vegetal, nome carvão vegetal	Saco 10 Kg	0	40	40
	Condimento, apresentação industrial, matéria-prima cebola, aspecto físico pó pacote de 1 kg	Kg	0	20	20
72					
73	Condimento, tipo açafrão, apresentação pó	Kg	0	5	5
	Condimento, tipo manjerição, apresentação desidratado	Kg	0	5	5
74					
75	Condimento, tipo noz moscada, apresentação pó	Kg	0	10	10
	Condimento, tipo orégano, apresentação desidratado	Kg	0	5	5
76					
77	Condimento, tipo pimenta calabresa, apresentação semente	Kg	0	5	5
	Condimento, tipo pimenta do reino,	Kg	0	10	10
78					

79	apresentação pó, branca Condimento, tipo salsa, apresentação	Kg	0	5	5
80	odesidratado Condimento, tipo: alecrim, apresentação:	Kg	0	5	5
81	desidratado Embalagem isopor, forma bandeja, comprimento 210mm, largura 140mm, altura de aproximadamente 20mm	Pac. 400 und.	0	5	5
82	Extrato alimentício, proteína isolada de soja conteúdo proteico mínimo de 90%	Kg	0	50	50
83	Fermento, tipo láctico, apresentação pó fermento cárneo, utilização fermentação de salames. a cultura starter (fermento cárneo) pode ser composta por qualquer uma das combinações a seguir, ou pelo menos por dois microrganismos de cada combinação: lactobacillus lactis, staphylococcus xylosus e debaryomyces hansenii / lactobacillus plantarum, staphylococcus carnosus e debaryomyces hansenii / staphylococcus xylosus, pediococcus pentosaceus e debaryomyces hansenii / lactobacillus farciminis, staphylococcus xylosus, staphylococcus carnosus e debaryomyces hansenii. apresentação: pacote para 1 00 kg de Massa	Env	0	6	6
84	Filme plástico, nome filme plástico material polietileno baixa densidade (pebd), ou papel separador parafinado, dimensões aproximadas 15 x 15 cm, espessura 0,10 mm, aplicação separação de hambúrguer	Pct 100 und.	0	2	2
85	Óleo vegetal comestível, tipo puro, espécie vegetal canola, tipo qualidade tipo 1	Frasco 900 mL	0	10	10
86	Papel celofane, comprimento: 100 cm, largura: 85 cm, cor: incolor, gramatura: 18 g,m2	Un	0	500	500
	Pote de condimento, nome pote de condimento mix de tempero	Pct	0	10	10

87	completo para hamburguer contendo sal de cura, fixador de cor, emulsificante, especiarias, sal, realçador de sabor. até 1kg/25kg de massa. pacote de 1kg Pote de condimento, nome pote de condimento mix de tempero completo para linguiça pura frescal contendo sal de cura, fixador de cor, emulsificante, especiarias, sal, realçador de sabor. até 1kg/25kg de massa. pacote de 1kg	Pct	0	10	10
88	Pote de condimento, nome pote de condimento mix de tempero completo para presunto contendo sal de cura, fixador de cor, emulsificante, especiarias, sal, realçador de sabor. até 1kg/25kg de massa. pacote de 1kg	Pct	0	10	10
89	Pote de condimento, nome pote de condimento mix de tempero completo para salame contendo sal de cura, fixador de cor, emulsificante, especiarias, sal, realçador de sabor. até 1kg/25kg de massa. pacote de 1kg	Pct	0	10	10
90	Pote de condimento, nome pote de condimento salmoura de cura, composição: sal refinado, polifosfato de sódio, nitrito de sódio, nitrato de sódio, ascorbato de sódio e antiumectante aplicação embutidos de carne. (sugestão: super- rendimento). até 1kg/100kg de massa. pacote de 1kg	Pct	0	40	40
91	Tempero aromático, aroma fumaça, aspectofísico pó, apresentação pacote 1 kg	Kg	0	5	5
92	Tripa - embalagem plástica, forma:tripa artificial, material:golágeno, aplicação:embalar carnes/defumados/embutidos,	Un	0	50	50
93	tubo com comprimento de 15 m, diâmetro:20/22 mm Tripa, tipo bovina, aplicação embutimento de salame, apresentação tripa reta 40/43mm unidade: maço 25 metros	Un	0	200	200
94	Tripa – embalagem plástica, forma: tripa artificial, material: golágeno, aplicação: embalar carnes,def	Un	0	500	500
95					

	umados,embutidos, comprimento: 10 m, diâmetro: 45 mm				
96	Vinagre, matéria-prima vinho branco, tipo neutro, acidez 4, aspecto físico líquido, aspecto visual límpido e sem depósitos	Frasco 750 mL	0	250	250
97	Vinho, cor tinto, classe mesa, teor açúcar seco	Garrafa 750 mL	0	25	25
98	Estrado modular, material polietileno, comprimento 50, largura 50, altura 5, características adicionais antiderrapante, tipo pallets	Un	0	50	50
99	Bandeja ovos, material: polpa moldada,comprimento: 30 cm,largura: 30 cm, capacidade: 30 un	Un	0	3000	3000
100	Bisnaga, material polietileno transparente, capacidade 500, altura corpo 38, características adicionais tampa flip-flop polietileno de rosca com lacre, aplicação: embalagem de mel	Un	500	300	800
101	Pote alimentos, material: plástico,formato:redondo,cor: incolor transparente, capacidade:0,500 l, tampa na cor amarela, rosqueável e com lacre, aplicação: mel	Un	600	300	900
102	Garrafa, nome garrafa de plastico cristal pet220ml, tampa, rosca, lacre cat e bico dosador	Un	0	300	300
103	Garrafa, material vidro, capacidade 150, características adicionais com lacre dosador e tampa roscável plástico vermelha	Un	0	300	300
104	Saco\, material:plástico\,tipo uso: acondicionamento de alimentos, cor: incolor, características adicionais: fecho hermético, altura:23 cm, largura:18 cm	Pct. 100 und.	0	10	10
105	Saco, material plástico, tipo uso acondicionamento de alimentos, cor incolor, características adicionais fecho hermético, altura 31 cm, largura 27 cm	Pct. 8 unid.	0	10	10
106	Embalagem plástica, forma saco, largura 18, altura 23, material polietileno, aplicação embalar alimentos, cor transparente, características adicionais termoencolhível	Milheiro	0	2	2
107	Caixa plástica\, material:polietileno\, (Medidas aproximadas +- 8 cm) comprimento:60 cm\,	Un	0	10	10

	largura:40 cm\,				
	altura:26 cm\,				
	aplicação:acondicionamento de carnes\,				
	cor:branca\,				
	características adicionais:frisos laterais\, totalmente fechada\,				
	capacidade 25				
	Caixa plástica\,				
	material:polietilen				
	o\, comprimento:55 cm\,				
	largura:35\,50 cm\,altura:31 cm\,				
	cor:branca\, características	Un	0	5	5
108	adicionais:sem tampa\,				
	empilhável\,				
	tipo:vazada\, monobloco\,				
	capacidade:50 l				
	Bandeja laboratório,				
	tipo				
109	uso:plástico,	Un	0	20	20
	dimensões:cerca de 45 x 30 x 10 cm				
	Balde, material:polietileno,				
	capacidade:10				
110	l,características	Un	0	5	5
	adicionais:graduado e com bico				
	Copo descartável,				
	material:poliestireno,				
	capacidade:100 ml,				
	aplicação:sobremesa,				
	características adicionais:com tampa "água mineral"\,	Pct. 100 und.	0	10	10
111	material:água mineral\, tipo embalagem:plástico\,				
	gaseificação:sem gás\,				
	características adicionais:com lacre de				
	segurança na tampa e invólucro prote-				
	Pote alimentos\,				
	material:vidro\,				
112	formato:sextavado\, cor:incolor\,	Un.	0	500	500
	capacidade:40 ml\,				
	características adicionais:com tampa				
	Pote vidro, diâmetro 14 cm,				
	altura 19,50 cm, capacidade 2.000 ml, características				
113	adicionais com tampa	Un.	0	10	10
	rosqueável em plástico				
	Adoçante\, aspecto				
	físico:pó fino				
114	branco\,	Cx. 50 und.	0	10	10
	ingredientes:estévia\,				
	tipo:dietético				
	Sorbitol\, aspecto físico:pó				
	branco\, cristalino\, fórmula				
115	química:c4h14o	Kg	0	10	10
	6\,				
	peso				
	molecular:182\,17 g/mol\, teor				

	de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente testado em cultura de células vegetais, número de referência química: cas 50-70-4				
116	Adoçante, aspecto físico: pó fino branco, ingredientes: sucralose, tipo: dietético	Emb. 400 g	0	10	10
117	Ácido fosfórico, aspecto físico: líquido incolor, inodoro, fórmula química: H_3PO_4 , peso molecular: 98,00 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 85%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7664-38-2	L	0	2	2
118	Hidróxido de sódio, aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular: 40 g/mol, fórmula química: $NaOH$, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs iso, número de referência química: cas 1310-73-2	Kg	0	2	2
119	Goma, tipo xantana, aspecto físico em pó	Kg	0	5	5
120	Glicose, aspecto físico: pó branco fino, fórmula química: $C_6H_{12}O_6$ (d+g licose), peso molecular: 180,16 g/mol, teor de pureza: pureza	Kg	0	20	20
121	Pote alimentos, material: vidro, cor: incolor, capacidade: 500 g, característica	Un	0	1000	1000
122	As adicionais: com tampa Adoçante, aspecto físico: pó fino branco, ingredientes: aspartame	Cx. 1000 und.	0	5	5
123	Cal hidratada calcítica para fins industriais. Utilização em estação de tratamento de água.	Kg	792	0	792
124	Sulfato de alumínio isento refinado, aspecto físico: pó branco ou esbranquiçado, fórmula química $Al_2(SO_4)_3$ Anidro, Massa molecular 342,15 g/mol, grau de pureza mínima de 97%, número de referência química CAS 10043-	Kg	1188	0	1188

	01-3. Utilização em estação de tratamento de água.				
125	Hipoclorito de sódio, aspecto físico líquido amarelo esverdeado, concentração do teor mínimo de 12% de cloro ativo, apresentação em bombonas de 50 litros, com AUP ou MS. Utilização em estação de tratamento de água.	L	3546	500	4046
126	Areia filtrante de rio classificada tamanho efetivo 0,45 a 0,55 mm (para uso em filtro de tratamento de água)	Sacos de 25Kg	40	0	40
127	Carvão antracito mineral de 0,9 a 1,0 mm (para uso em filtro de tratamento de água)	kg	500	0	500
128	Sacos de 25kg Solução tampão Fosfato para análise de clorolivre em água.	Fr 500ml	50	0	50
129	Reagente analítico. Solução indicadora. Análise em água método DPD.	Fr 500ml	50	0	50
	DESINFETANTE À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO PARA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS/				
	COZINH				
	A				
	INDUSTR				
130	IAL- desinfetante à base de quaternário de amônio associado a tensoativo não iônico. Produto de aplicação manual utilizado para desinfecção e limpeza por imersão, pulverização e nebulização de diferentes superfícies, equipamentos, peças e utensílios. Aspecto: líquido incolor, translúcido. Teor Ativo: Mínimo de 2,5%. O produto deve ter REGISTRO no Ministério da Saúde/ANVISA e deve vir acompanhado de sua Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico. A empresa fabricante do produto deve ter Autorização de Funcionamento da Empresa – AFE.	Galão de 5L	17	17	34
	DETERGENTE				
	ALCALI				
	NO				
	CLORA				
	DO-				
	Propriedades Físico-Químicas: Líquido límpido de cor esverdeada, Alcalinidade Livre – NaOH: 10,0 – 11,0 %, Teor de				

131	<p>Cloro Ativo - $3,5 \pm 1,0\%$, pH 25°C (solução 1,0%)- 11,8 a 13,8; Densidade 25°C (g/ml)-1,170 a 1,210. Composição: Veículo, Hidróxido de Sódio, Dispersante eCoadjuvantes. Componente Ativo: Hidróxido deSódio: 10%. Diluição: Usar na concentração de1,0 a 3,0% (p/v). Indicação: aplicação por porespuma ou manual na limpeza de equipamentos, utensílios, pisos, paredes e limpeza em geral em indústria de alimentos emgeral, cozinhas e bebidas. Referência: FOAMALCALI CLOR, da Limsept ou similarO produto deve possuir o REGISTRO no Ministério da Saúde/ANVISA e deve viracompanhado de sua Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico. A empresafabricante do produto deve ter Autorização de Funcionamento da Empresa - AFE. Para os itens, cuja atividade defabricação ou industrialização é enquadrada noAnexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06,de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal deAtividades Potencialmente Poluidoras ouUtilizadoras de Recursos Ambientais, instituídopelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981 DETERGENTE ALCALINO DE BAIXA ESPUMA PARA USO EM MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS- Características físico-químicas: Líquido límpido de cor amarelado, alcalinidade Livre – NaOH:19 – 20% mínimo, pH 25°C (solução 1,0%): 12,0 a 13,0, densidade 25°C (g/ml): 1,190 a 1,210, Composição: Veículo, Sequestrante,</p>	Galão de 5L	140	140	280
132		Galão de 5L	30	30	60

Hidróxido de Sódio, Adjuvante e Coadjuvante. Princípio Ativo: Hidróxido de Sódio: mínimo de 12,8%pp. O produto deve possuir o REGISTRO no Ministério da Saúde/ANVISA e deve vir acompanhado de sua Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico . A empresa fabricante do produto deve ter Autorização de Funcionamento da Empresa – AFE. Para os itens, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981

DETERGENTE ALCALINO PARA REMOÇÃO DE GORDURA CARBONIZADA

- Características físico-químicas: Líquido translúcido, pH 25°C (solução 1,0%) 11,0 a 13,0; Alcalinidade Livre (% NaOH) 9,0 a 11,0; Densidade 25°C (g/ml): 1,090 a 1,130. Composição: Sequestrante, Tensoativo, Alcalinizante, Coadjuvante e Veículo. Princípio Ativo: Hidróxido de Sódio. Finalidade de Uso: De utilização manual, para remoção de resíduos de gordura carbonizada em fornos, chapas, grelhas, fritadeiras e superfícies em geral. Referência: KITCHEN GRILL, da Limsept ou similar. O produto deve ter REGISTRO no Ministério da Saúde/ANVISA e deve vir acompanhado de sua Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico . A empresa fabricante do produto deve ter Autorização de Funcionamento da Empresa – AFE. Para os itens, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, só será

Galão de
5L

8

8

16

134	admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981				
	DETERGENTE NEUTRO DESENGORDURANTE PARA LIMPEZA MANUAL DE SUPERFÍCIES E EQUIPAMENTOS - Características físico-químicas: Líquido opaco Viscoso, Densidade 25°C (g/ml): 0,98 a 1,02, Composição: Ácido linear Alquilbenzeno Sulfônico ou Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico, tensoativo não iônico. Diluição de Uso: 1 a 6%. Referência: ALLKALY LG ou similar. O produto deve ser NOTIFICAÇÃO no Ministério da Saúde/ANVISA e deve vir acompanhado de sua Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico. A empresa fabricante do produto deve ter Autorização de Funcionamento da Empresa –AFE.	Galão de 5L	260	260	520
135	Para os itens, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981				
	FITA PARA TESTE DE CLORO - Fita para teste de concentração de cloro livre sanitizante, própria para medição de cloro em verduras, hortaliças e frutas. Deve medir a concentração de cloro livre entre 10 a 200 ppm. Embalagem com 100 tiras.	Fitas	400	500	900
	SANITIZANTE DE	Kg	70	80	150

136	<p>VERDURAS, LEGUMES E FRUTAS - Produto à base de cloro, de rápida dissolução em água fria, com formulação concentrada à base de cloro sem provocar espuma. Características: pó de coloração branca com odor típico de cloro; Composição: Dicloroisocianurato de sódio e coadjuvante. Princípio Ativo: Dicloroisocianurato de Sódio entre 6 e 7%. Diluição: 0,2%p/v (2g do produto para cada litro de água).Referência: Kitchen Sanit Clor, da Limsept,Kalyclean S313 da Kalykim ou similar. Obs: entregar em balde de 2ou 3 kg.</p> <p>Produto deve possuir REGISTRO na Anvisa/MS. O Fabricante e distribuidor devem possuir Autorização de Funcionamento na ANVISA/MS.</p> <p>SECANTE PARA USO EM LAVA LOUÇAS-</p> <p>Produto líquido, dosado automaticamente na água de enxágue final no processo de lavagem em máquina de lavar louças. Indicado para acelerar a secagem de utensílios. Concentração: entre 0,06% a 0,12% . Composição: álcool laurílico Etoxilado/propoxilado, diluente, sequestrante, conservante, veículo.</p> <p>Referência: Kalyclean N779 ou similar O produto deve ser NOTIFICAÇÃO no Ministério da Saúde/ANVISA e deve vir acompanhado de sua Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico .</p> <p>A empresa fabricante do produto deve ter Autorização de Funcionamento da Empresa – AFE. Para os itens, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06,de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de</p>	17	17	34
137	Galão de 5litros			

Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981

START IODO 5000 ou equivalente. Solução para pós-dipping em vacas leiteiras pronto para uso. Composição: Iodo(PVPI) 5000 ppm de iodo livre e 10 g de glicerina, excipiente qsp 100mL. Com umectante e espessante.

138	Não possuir álcool. Indicação: antisséptico para controle e prevenção de mastites. Produto deve ser viscoso propiciando formação de película protetora após aplicação no teto, com baixíssimo gotejamento. Produto entregue deve estar no terço inicial do prazo de validade. Apresentação: galão de 05 ou 20 litros. Produto com registro no órgão competente.	Litro	200	0	200
-----	---	-------	-----	---	-----