

QUANTIDADE ESTIMADA DA CONTRATAÇÃO

Número do Item	Catmat	Descrição	Complemento	Unidade	Qtd. Estimada
1	346632	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:95,1 A 96,2GL, FÓRMULA QUÍMICA:C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5	Embalagem: Frasco com 1 litro. Reposição de material para manutenção do estoque. A validade deve ser, no mínimo, de 50% do prazo total no momento da entrega.	Litro	3420
2	310507	ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, COR:INCOLOR, APLICAÇÃO:LAVAGEM E ALVEJANTE DE ROUPAS, BANHEIRAS, PIAS,, TIPO:COMUM	Embalagem: Frasco com 1 litro	Litro	1440
3	463222	Detergente, composição: tensoativos aniônico, tensoativo não-iônico, tenso, aplicação: limpeza pesada, características adicionais: ph 6 a 8, princípio ativo triclosan 0,3 a 0,5%, aspecto físico: líquido	Apresentação: Embalagem com 500 ml. (50 frascos com 500 ml, equivalente a 25 litros)	Litro	25
4	244452	PASTA LIMPEZA, COMPOSIÇÃO:ÁGUA, ÁCIDOS GRAXOS, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SILICATO, APLICAÇÃO:LIMPEZA EM GERAL, APRESENTAÇÃO:PASTA	Apresentação: Pote com 500 gramas	Pote 500 g	25
5	475010	Álcool propílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: (ch ₃) ₂ choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular : 60,10 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 67-63-0	Apresentação: Frasco com 1 litro.	Litro	10