



O catálogo do grupo 30.11 A contém as especificações de material químico sujeito à controle governamental. Os itens que estão destacados com a mesma coloração significam que possuem a mesma descrição, no entanto, possuem diferentes unidades de fornecimento. Nesses casos, primeiro deve-se escolher a unidade de fornecimento necessária ao setor e em seguida anotar o respectivo código para lançá-lo no formulário de aquisição.

<b>Grupo 30.11 A - Material químico sujeito à controle governamental</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>CATMAT SIASG</b>	<b>UNIDADE DE FORNECIMENTO</b>
2179	Ácido bromídrico, composição hbr, peso molecular 80,91, aspecto físico líquido incolor, transparente, teor de pureza teor mínimo de 47, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10035-10-6.	352036	Frasco com 1 litro
2180	Ácido clorídrico, aspecto físico líquido límpido, incolor/amarelado, fumegante, peso molecular 36,46, fórmula química hcl, teor teor mínimo de 37, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7647-01-0.	355813	Frasco com 1 litro
2181	Ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00, teor de pureza teor mínimo de 85, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 7664-38-2.	352711	Frasco com 1 litro
2182	Ácido perclórico, aspecto físico líquido incolor ou levemente amarelado, peso molecular 100,46, fórmula química hclo4, grau de pureza concentração mínima de 70, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7601-90-3.	380377	Frasco com 1 litro
2183	Ácido sulfúrico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, viscoso, cristalino, fórmula química h2so4, massa molecular 98,09, grau de pureza pureza mínima de 95, característica adicional reagente p.a. / acs iso, número de referência química cas 7664-93-9.	348803	Frasco com 1 litro

**Grupo 30.11 A - Material químico sujeito à controle governamental**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2184	Clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38, fórmula química $\text{CHCl}_3$ , grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 67-66-3.	380869	Frasco com 1 litro
2185	Éter dietílico, composição química $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$ , aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99,8, peso molecular 74,12, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 60-29-7.	380940	Frasco com 1 litro
2186	Fenol, aspecto físico cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ , peso molecular 94,11, grau de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 108-95-2.	416321	Frasco com 500 g
2187	Peróxido de hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica $\text{H}_2\text{O}_2$ , peso molecular 34,01, pureza mínima teor mínimo de 30, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7722-84-1.	361166	Frasco com 1 litro