

| Código<br>comprasnet | Elemento de despesa 3.3.3.9.0.30.22 (material limpeza e higiene)  | Unidade de<br>fornecimento |
|----------------------|---|----------------------------|
|                      | Descrição do Item   |                            |
| 279726               | Algodão Uso Médico. Tipo: hidrófilo. Apresentação: Em Mantas. Material: Alvejado, Purificado, Isento de impurezas. Características adicionais: enrolado em papel apropriado. Esterilidade: não estéril. Tipo embalagem: Embalagem individual  | unidade                    |
| 419111               | Balde. Material: polietileno. Material alça: metal. Capacidade: 20 L. Características adicionais: Graduado e com bico. Formato: Rotomoldado   | unidade                    |
| 368775               | Limpador Base Ácida. Composição Básica: Ácido Sulfônico, Fluorídrico E Muriático. Aspecto Físico: Líquido. Cor: Incolor. Aplicação: Limpeza De Pisos. Características Adicionais: Biodegradável   | litro                      |
| 456513               | Saco. Material: polietileno de alta densidade. Altura: 27 cm. Largura 1: 22 cm. Transmissão: Fosco transparente. Aplicação: Laboratorial. Características Adicionais 1: Autoclável, Resistente à temperatura de 121 °C. <b>Descrição complementar: espessura mínima de 80 micras.</b> | unidade                    |
| 456510               | Saco. Material: Polietileno De Alta Densidade. Altura: 60 CM. Largura: 40 CM. Transmissão: Fosco Transparente. Aplicação: Laboratorial. Características Adicionais 1: Autoclável; Resistente À Temperatura De 121°C. <b>Descrição complementar: espessura mínima de 80 micras.</b>    | unidade                    |
| 456514               | Saco. Material: Polietileno De Alta Densidade. Altura: 90 CM. Largura: 40 CM. Transmissão: Fosco Transparente. Aplicação: Laboratorial. Características Adicionais 1: Autoclável; Resistente À Temperatura De 121°C. <b>Descrição complementar: espessura mínima de 80 micras.</b>    | unidade                    |