

Material de Limpeza - SEI_1289_2026_Especificações_sugeridas

| Item | Especificações mínimas | Unid. | Quant. | Quant. mínima para pedido |
|------|---|--------------------------|--------|---------------------------|
| 01 | Álcool etílico diluído a 70° para fins saneantes, acondicionado em frasco plástico com 1 litro. Com concentração hidroalcoólica de 70° INPM. Sem fragrância. O produto deverá constar como saneante notificado no portal da ANVISA, com prazo válido no momento de análise da proposta e durante a fase de contratação. Deve atender a Resolução RDC nº 46/2002 (alterada pela RDC e 219/2002 e RDC 322 da ANVISA). A embalagem plástica deve atender a NBR 5991/97. Tampa com lacre. O produto deverá estampar no rótulo a frase “Produto notificado na ANVISA/MS”, o nome do fabricante ou importador, endereço completo, nome do técnico responsável pelo produto, composição química e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no corpo ou no rótulo da embalagem. A certificação do responsável técnico poderá ocorrer através de ART fornecida pelo Conselho Regional de Química da área de atuação do fabricante. Prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor. | Frasco com 1 litro | 1.500 | 300 |
| 02 | Balde plástico para limpeza, com alça de alta resistência, capacidade para 20 a 25 litros. Corpo em polipropileno não reciclado, com borda reforçada. Alça ergonômica e resistente. | Unidade | 100 | 30 |
| 03 | Bicarbonato de Sódio 500g – Em pó, solúvel em água para uso nas limpezas em geral. | Embalagem com 500 gramas | 15 | 5 |
| 04 | Cabo de alumínio com haste c/ trava para fixação de refil mop úmido. O cabo deverá apresentar 1,40 a 1,50 m, pintura eletrostática de alta resistência e manopla de borracha. Haste produzida em polipropileno ultra resistente c/ com 20 cm de largura. | Unidade | 30 | 10 |
| 05 | Cabo de alumínio fresado de alta resistência com suporte plástico para mop seco 40X12cm. | Unidade | 15 | 5 |

| | | | | |
|----|--|--------------------|-------|-----|
| | Cabo com diâmetro de 7/8" e comprimento mínimo de 1,5m. Com base de engate rosqueada tipo L/R, suporte retangular para mop de 40X12cm e empunhadura, todos fabricados em polipropileno. | | | |
| 06 | <p>Cabo de alumínio fresado de alta resistência com suporte plástico para mop seco 60x12cm.</p> <p>Cabo com diâmetro de 7/8" e comprimento de 1,5m. Com base de engate rosqueada tipo L/R, suporte retangular para mop de 60x12cm e empunhadura, todos fabricados em polipropileno.</p> | Unidade | 25 | 10 |
| 07 | <p>Desinfetante líquido de uso geral, acondicionado em frasco c/ 1 litro com tampa roscável. Descrição complementar: Com tensoativo biodegradável.</p> <p>Com ação bactericida contra Vibrio cholerae, Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis, conforme declarado no rótulo da embalagem. O produto deverá constar como saneante registrado no portal da ANVISA, com prazo válido no momento de análise da proposta e durante a fase de contratação. Essências admitidas: eucalipto, pinho, lavanda ou jasmim. Quando em contato com o produto, o rótulo não poderá apresentar alteração de cor ou contraste que prejudique a leitura dos dizeres. Prazo de validade não inferior a 20 (vinte) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor. Também o produto deverá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - possuir FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) na forma da ABNT – NBR 14725; - apresentar ficha técnica constando no rótulo o número do registro no Ministério da Saúde; o nome do fabricante ou importador, endereço completo, nome do técnico responsável pelo produto, composição química e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no corpo ou no rótulo da embalagem. | Frasco com 1 litro | 1.875 | 300 |
| 08 | <p>Esponja de limpeza (lã de aço-carbono). Acondicionada em embalagem plástica contendo oito unidades. Embalagem com peso líquido de 55 a 60g.</p> | Unidade | 450 | 150 |

| | | | | |
|----|--|---------|-------|-----|
| | <p>Dimensões da unidade: 40x90mm, com variação dimensional máxima de 5mm no comprimento ou na largura. O produto deverá estampar no rótulo o nome do fabricante ou importador, endereço completo e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no corpo ou no rótulo da embalagem. Prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor.</p> | | | |
| 09 | <p>Flanela alvejada para limpeza na cor BRANCA com dimensões de 38x58cm, com variação dimensional máxima de \pm 5cm no comprimento ou na largura.</p> <p>Composição: tecido 100% algodão. Com costura reforçada (overlock) nas bordas e vértices arredondados. Não deve apresentar desfiamento nas bordas.</p> | Unidade | 2.500 | 500 |
| 10 | <p>Mangueira cristal (incolor) fabricada em PVC. Diâmetro nominal 3/8", espessura da parede 1,5mm. Acompanha engates rápidos e esguicho. Fornecida em rolo com 20m.</p> | Unidade | 9 | 3 |
| 11 | <p>Mangueira para jardim de 30m metros. Reforçada e trançada.</p> <p>Mangueira em PVC, trançada, não dobra, diâmetro interno 7/16, possui parede interna reforçada com 1.5 mm; Resistente à pressão máxima 20 bar; Pressão de trabalho 120 psi; Temperatura de trabalho +5 a +50 graus Celsius; Acompanha 1x Esguicho e 1x Conector, rolo medindo 30m.</p> | Unidade | 9 | 3 |
| 12 | <p>Mop de algodão (refil) para retenção de pó, dimensões 40cm.</p> <p>Para uso com suporte plástico, com fios retorcidos e pontas dobradas. Lavável. Costado em lona com fechamento por laços. Composto por fibras de alta resistência que não desfiem nem soltam fiapo. Compatível com suporte plástico de 40cm. Marca de referência 111845 – Rubbermaid ou similar.</p> | Unidade | 30 | 10 |

| | | | | |
|----|---|-----------------------|----|----|
| 13 | <p>Mop de algodão cru (refil) para retenção de líquido, peso líquido de 340g.</p> <p>Tipo cabeleira, com fios retorcidos e pontas dobradas. Dotado de cinta de amarração. Composto por fibras de alta resistência que não desfiam nem soltam fiapo, com aditivo bactericida. Compatível com cabo de alumínio com engate plástico de referência 111643 – Rubbermaid. Será solicitada amostra do material ofertado para averiguar a compatibilidade com o engate.</p> | Unidade | 80 | 25 |
| 14 | <p>Mop de algodão (refil) para retenção de pó, dimensões 60cm x 15-16cm.</p> <p>Para uso com suporte plástico, com fios retorcidos e pontas dobradas. Lavável. Costado em lona com fechamento por laços. Composto por fibras de alta resistência que não desfiam nem soltam fiapo. Compatível com suporte plástico de 60cm. Marca de referência 111845 - Rubbermaid ou similar.</p> | Unidade | 15 | 5 |
| 15 | <p>Querosene filtrado acondicionado em embalagem plástica de 01 litro com tampa flip-top e bico dosador.</p> <p>Composição principal: hidrocarbonetos. Ação esperada: Solvente, desengraxante e desengordurante de uso geral. O produto deverá constar como Saneante Notificado, com notificação válida (dentro do prazo) e deverá estampar no rótulo a frase “Produto notificado na ANVISA/MS”. Também o produto deverá: - possuir FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) na forma da ABNT – NBR 14725; - apresentar ficha técnica constando no rótulo o número do registro no Ministério da Saúde; o nome do fabricante ou importador, endereço completo, nome do técnico responsável pelo produto, composição química e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no corpo ou no rótulo da embalagem. Prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor.</p> | Embalagem com 1 litro | 40 | 10 |
| 16 | <p>Pá basculante Coletora de lixo Com Cabo de Alumínio –</p> | Unidade | 45 | 10 |

| | | | | |
|----|---|-----------------------|-------|-------|
| | <p>Cabo em alumínio medindo 70cm (c/ + ou - 5% de tolerância), Caixa coletora em polipropileno, com lâmina de PVC encaixada no corpo da pá, facilitando o recolhimento das sujidades.</p> <p>Dimensões: Tamanho: 30 x 30 x 15 cm (c/ + ou - 5% de tolerância dimensional) Peso: 0,700kg (c/ + ou - 5% de tolerância).</p> | | | |
| 17 | <p>Pá coletora de lixo com cabo de alumínio, para resíduos sólidos e líquidos.</p> <p>Composta por coletor em poliestireno com largura de 30 cm (variação dimensional máxima de ± 5cm), suporte articulado, cabo em alumínio diâmetro 7/8" e comprimento mínimo de 75cm (variação dimensional máxima de ± 5cm), dotado de empunhadura em polipropileno e suporte para pendurar. Capacidade para 2 litros. Na posição de uso, deve permanecer de pé sem a necessidade de segurar com as mãos. Compatível com carro funcional plástico, referência 1021 – Tomki, por tratar-se de item para reposição.</p> | Unidade | 15 | 5 |
| 18 | <p>Pano de chão alvejado em tecido 100% algodão.</p> <p>Descrição complementar: Tecido dobrado e costurado em forma de saco com dimensões finais de 50x65cm, com variação dimensional máxima de ± 5cm no comprimento ou na largura. Tecido com boa absorção, espessura e resistência adequadas ao uso a que se destina. Não deve apresentar desfiamento nas bordas. O produto deverá vir com identificação do fabricante (nome e CNPJ), indicação das medidas e da matéria-prima. Peso mínimo por unidade 150g.</p> | Unidade | 1.500 | 500 |
| 19 | <p>Papel higiênico de folha dupla de alta qualidade, acondicionado em pacote contendo 4 rolos de 30m x 10cm.</p> <p>Descrição complementar: Composição: 100% fibras celulósicas virgens. Papel <i>tissue</i> picotado e gofrado, cor branca, com alvura superior a 80%, neutro (sem perfume), textura macia, dermatologicamente testado. Gramatura de 30–35g/m². Hidrossolúvel (deve dissolver-se em meio aquoso). O produto deverá</p> | Pacote com 4 unidades | 3.375 | 1.000 |

| | | | | |
|----|---|--------------------------|-------|-----|
| | <p>estampar no rótulo da embalagem primária a descrição do produto, composição, quantidade, nome e CNPJ do fabricante, endereço completo e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Peso do pacote contendo quatro rolos igual ou superior a 375g. Características de alvura, índice de maciez, resistência à tração, tempo de absorção da água e sensibilização compatíveis com papel higiênico de folha dupla de alta qualidade.</p> | | | |
| 20 | <p>Papel toalha, de folha simples interfolhada, com duas dobras, para uso institucional, medindo 21cm x 23cm (CxL), acondicionada em embalagem com 2.400 folhas.</p> <p>A toalha de papel deverá ser em folha simples interfolhada, com duas dobras, para uso institucional, medindo 21cm x 23cm (CxL), com tolerância de $\pm 5\%$ nas medidas, acondicionada em embalagem com 2.400 folhas. Conteúdo de cada pacote subdividido em 6(seis) maços com 400 unidades cada. Composição: 100% fibras celulósicas, sendo 50% de fibra reciclada, no máximo. Papel tissue gramatura 30 a 40g/m², cor branca, com alvura ISO superior a 70, acabamento gofrado. A embalagem deverá estampar a descrição do produto, quantidade, nome e CNPJ do fabricante. Deve apresentar textura macia, espessura uniforme, ausência de odores fortes, alto poder de absorção, baixo índice de pintas, sem pigmentação aparente oriunda da utilização de aparas de material impresso, e correta intercalação das folhas. Sob condições normais de uso, em um dispenser apropriado abastecido com 01(um) maço de 400 unidades, deverá permitir que com as mãos molhadas se retire as toalhas de papel uma a uma, sem que haja rasgos e sem que outras folhas sejam dispensadas involuntariamente.</p> | Pacote com 2.400 folhas | 2.625 | 600 |
| 21 | <p>Pastilha sanitária adesiva, para uso no vaso sanitário, embalagem contendo 03 unidades, c/ peso mínimo de 5g cada pastilha ou c/ 50g o pacote, e rendimento mínimo para 120 descargas.</p> <p>Com ação germicida, bactericida e perfumante. Embalagem primária lacrada para conservação das propriedades do produto. O produto deverá constar como Saneante Notificado, com notificação válida</p> | Embalagem com 3 unidades | 2.000 | 500 |

| | | | | |
|----|--|---------------------|----|----|
| | <p>(dentro do prazo) e deverá estampar no rótulo a frase “Produto notificado na ANVISA/MS”. O produto deverá:</p> <ul style="list-style-type: none"> – constar como saneante com registro ou notificação junto à ANVISA. A comprovação da regularização deve ser feita por meio de cópia da publicação do registro do produto no Diário Oficial da União (DOU), ou a apresentação do Comunicado de Aceitação de Notificação, enviado à empresa pela ANVISA ou consulta à internet da divulgação de Aceitação de Notificação disponível no sítio da ANVISA na internet, com prazo válido no momento de análise da proposta e durante a fase de contratação; – possuir FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) na forma da ABNT – NBR 14725; – apresentar ficha técnica constando no rótulo o número do registro no Ministério da Saúde; o nome do fabricante ou importador, endereço completo, nome do técnico responsável pelo produto, composição química e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no corpo ou no rótulo da embalagem. Prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor. | | | |
| 22 | <p>Polidor de metais líquido, acondicionado em embalagem metálica de 200ml com tampa rosqueável.</p> <p>Composição principal: agentes abrasivos, oleína e amônia. O produto deverá constar como Saneante Notificado, com notificação válida (dentro do prazo) e deverá estampar no rótulo a frase “Produto notificado na ANVISA/MS”, o nome do fabricante ou importador, endereço completo, nome do técnico responsável pelo produto, composição química e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no rótulo da embalagem. Prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor.</p> | Embalagem com 200ml | 15 | 4 |
| 23 | <p>Dispenser de sobrepor para toalhas de papel interfolhadas de duas dobras com 230 mm de largura.</p> <p>Base em plástico rígido resistente. Tampa frontal basculante construída em poliestireno de alto impacto,</p> | Unidade | 30 | 10 |

| | | | | |
|----|--|---|-----|----|
| | <p>não propagante de fogo. IMPORTANTE: O produto deverá indicar explicitamente a sua composição. Tampa branca com visor frontal transparente que permita inspeção da quantidade de folhas remanescentes. Sistema de abertura por meio de travas laterais acionadas por pressão ou fecho com chave. Com capacidade para, no mínimo, dois maços com 250 toalhas de papel cada. Dimensões: 32x27x12cm (AxLxP). Acompanha parafusos e buchas para fixação.</p> | | | |
| 24 | <p>Rodo com duas lâminas em borracha natural ou EVA, largura 50-55 cm, com cabo de madeira plastificada.</p> <p>Para uso doméstico. Base em plástico rígido e cabo de madeira, plastificado, com ponteira plástica para pendurar. Comprimento mínimo do cabo: 1,20 m.</p> | Unidade | 120 | 25 |
| 25 | <p>Rodo com duas lâminas em borracha natural ou EVA, largura 40 cm, com cabo de madeira plastificada.</p> <p>Para uso doméstico. Base em plástico rígido e cabo de madeira, plastificado, com ponteira plástica para pendurar. Comprimento mínimo do cabo: 1,20 m.</p> | Unidade | 30 | 10 |
| 26 | <p>Rodo com duas lâminas em borracha natural ou EVA, largura 30 cm, com cabo de madeira plastificada.</p> <p>Para uso doméstico. Base em plástico rígido e cabo de madeira, plastificado, com ponteira plástica para pendurar. Comprimento mínimo do cabo: 1,20 m.</p> | Unidade | 150 | 30 |
| 27 | <p>Rodo Limpa Vidros Telescópico Cabo Extensor 3,10m. Dimensões do produto: (A) 3,10m, (L) 25,5cm (Superfície Emborrachada), (L) 27cm (Superfície Microfibras), (P) 8cm.</p> <p>Itens inclusos:</p> <p>- 01 Rodo Limpa Vidros Telescópico Cabo Extensor 3,10m para Vidros e Janelas que esticado tem a altura de 3,10m. O cabo pode ser reduzido a 1,25m podendo ter melhor ajuste de altura conforme você desejar melhorando a praticidade de sua limpeza em lugares altos e lugares baixos;</p> | Kit com 3 elementos: rodo, régua flanela e régua de borracha. | 30 | 8 |

| | | | | |
|----|---|----------------------|-----|-----|
| | <p>- Régua Flanela para utilizar com água e detergente na sujeira da vidraça;</p> <p>- Régua de Borracha para puxar a água e secar a vidraça.</p> | | | |
| 28 | <p>Sabonete líquido cremoso suavemente perfumado, perolado, acondicionado em bombona plástica com 5 litros.</p> <p>Aplicação: limpeza e higienização das mãos. O produto deverá constar como saneante notificado no portal da ANVISA, com prazo válido no momento de análise da proposta e durante a fase de contratação e deverá estampar no rótulo a frase “Produto notificado na ANVISA/MS”, Características principais: Pronto para uso, sem necessidade de diluição. Consistência cremosa, pH fisiológico, hipoalergênico, suavemente perfumado nas essências erva-doce ou pêssego, ação hidratante e emoliente que evite o ressecamento das mãos. Ação esperada: possuir consistência que permita o uso em qualquer tipo de dispensador sem que haja vazamentos, apresentar boa formação de espuma e bom rendimento, possuir aroma agradável, ser inócuo à pele, apresentando completa solubilidade em água. O produto deverá estampar no rótulo a frase “Produto notificado na ANVISA/MS. Também o produto deverá: 1) possuir FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) na forma da ABNT – NBR 14725; e 2) apresentar ficha técnica constando no rótulo o número do registro no Ministério da Saúde, o nome do fabricante ou importador, endereço completo, nome do técnico responsável pelo produto, composição química e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no corpo ou no rótulo da embalagem. Prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor.</p> | Bombona com 5 litros | 900 | 300 |
| 29 | <p>Dispenser de sobrepor para sabonete líquido e álcool gel em poliestireno (PS), com reservatório de 800ml.</p> <p>Tampa branca com visor frontal transparente que permita inspeção do nível de produto remanescente. Sistema de abertura por meio de travas laterais</p> | Unidade | 30 | 8 |

| | | | | |
|----|---|------------------------|-------|-----|
| | acionadas por pressão ou fecho com chave. Botão de acionamento frontal. Dimensões: 26–27cm x 11– 12,5cm x 11–12,5cm (AxLxP). Acompanha buchas e parafusos de fixação. | | | |
| 30 | <p>Saco plástico para coleta de lixo hospitalar, com capacidade para 50 litros.</p> <p>Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares/infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) virgem na cor branco leitoso, que ofereça perfeita resistência mecânica e proporcione à opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo deve ser contínua, homogênea e uniforme, assegurando completa vedação e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, conforme a NBR-9191. Com impressão de simbologia de material infectante, conforme a NBR-7500 e o número da subclasse de risco (6.2). Símbolos, textos e números impressos em preto. Acompanha lacre para fechamento. Produto em conformidade com as Resoluções RDC - ANVISA nº. 306/2004 e CONAMA nº 358/2005. Dimensões: 63x80cm com variação máxima de ±1cm. Capacidade mínima de carga 10kg. Espessura mínima 0,10 mm. Peso mínimo por cento 1,8kg. O produto deverá estampar no rótulo o nome do fabricante ou importador, endereço completo e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote e prazo de validade do produto presentes no rótulo da embalagem. Prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor.</p> | Unidade | 2.000 | 600 |
| 31 | <p>Saco plástico reforçado para lixo, classe I, tipo C, com capacidade para 50 litros, acondicionado em embalagens plásticas tipo almofada com 10 unidades.</p> <p>Descrição complementar: Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191. Confeccionado em polietileno (resinas termoplásticas virgens ou recicladas). O produto deverá apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda possibilitar fácil separação e abertura das unidades, sem provocar danos. Coloração que mantenha o conteúdo inconspícuo. A embalagem</p> | Pacote com 10 unidades | 3.000 | 800 |

| | | | | |
|----|--|------------------------|-------|-------|
| | deverá informar claramente a quantidade, capacidade de carga nominal, volume, matéria- prima, classe e tipo do produto, bem como nome e CNPJ do fabricante. Dimensões: 63x80cm com variação máxima de ± 1 cm. Peso mínimo por embalagem 70g. | | | |
| 32 | <p>Saco plástico reforçado para lixo, classe I, tipo A, com capacidade para 15 litros, acondicionado em embalagem plástica tipo almofada com 50 unidades.</p> <p>Descrição complementar: produto em conformidade com a norma ABNT NBR-9191. Confeccionado em polietileno (resinas termoplásticas virgens ou recicladas). O produto deverá apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda possibilitar fácil separação e abertura das unidades, sem provocar danos. A embalagem deverá informar claramente a quantidade, capacidade de carga nominal, volume, matéria-prima, classe e tipo do produto, bem como nome e CNPJ do fabricante. Dimensões: 39x58cm com variação máxima de ± 1cm. Capacidade mínima de carga 3,0kg. Peso mínimo por embalagem 70g.</p> | Pacote com 50 unidades | 1.500 | 500 |
| 33 | <p>Saco plástico para lixo, classe I, tipo B, com capacidade para 30 litros, cor preta, acondicionado em embalagens plásticas tipo almofada com 10 unidades.</p> <p>Descrição complementar: Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191. Confeccionado em polietileno (resinas termoplásticas virgens ou recicladas). O produto deverá apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Coloração que mantenha o conteúdo inconspícuo. A embalagem deverá informar claramente a quantidade, capacidade de carga nominal, volume, matéria-prima, classe e tipo do produto, bem como nome e CNPJ do fabricante. Dimensões: 59x62cm com variação máxima de ± 1cm. Capacidade mínima de carga 6kg. Peso mínimo por embalagem 60g.</p> | Pacote com 10 unidades | 2.000 | 700 |
| 34 | Saco plástico reforçado para lixo, classe I, tipo E, com capacidade para 100 litros, cor azul ou preta, | Pacote com 5 unidades | 3.500 | 1.500 |

| | | | | |
|----|---|-----------------------|----|----|
| | <p> acondicionado em embalagem plástica tipo almofada com 05 unidades.</p> <p>Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191. Confeccionado em polietileno (resinas termoplásticas virgens ou recicladas). O produto deverá apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda possibilitar fácil separação e abertura das unidades, sem provocar danos. A embalagem deverá informar claramente a quantidade, capacidade de carga nominal, volume, matéria-prima, classe e tipo do produto, bem como nome e CNPJ do fabricante. Dimensões: 75x105cm com variação máxima de ± 1cm. Peso mínimo por embalagem 120g.</p> | | | |
| 35 | <p>Desincrustante alcalino, à base de soda cáustica, para uso em pias, ralos, vasos sanitários e drenos de ar condicionado. Acondicionado em embalagem plástica com tampa rosqueável, contendo 300g.</p> <p>O produto deverá estampar no rótulo a frase “Produto notificado na Anvisa/MS” ou número do registro no Ministério da Saúde; o nome do fabricante ou importador, endereço completo, nome do técnico responsável pelo produto, composição química e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no corpo ou no rótulo da embalagem. Prazo de validade não inferior a 10 (dez) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor.</p> | Frasco com 500 gramas | 60 | 15 |
| 36 | <p>Vassoura Plástica para Jardim de 22 Dentes e Cabo de Madeira de 120cm.</p> <p>Vassoura plástica 22 dentes, cabo de madeira de 120cm, fabricada em polipropileno especial, de alta resistência, proporcionando maior durabilidade e acabamento diferenciado. O cabo desta ferramenta, além de possuir ótima resistência, é fabricado com madeira de origem renovável. Utilizada para recolher grama e folhas de um modo geral, por ser plástica, é mais adequada para varrer folhas de superfícies com grama.</p> | Unidade | 50 | 15 |

| | | | | |
|----|---|-------------------|-----|-----|
| 37 | <p>Vassoura doméstica com cerdas de piaçava natural com largura de 30cm.</p> <p>Para uso doméstico. Altura mínima das cerdas 11cm. Cepa em madeira revestida com chapa e cabo de madeira plastificado com ponteira plástica para pendurar. Comprimento mínimo do cabo: 1,20m.</p> | Unidade | 220 | 60 |
| 38 | <p>Vassoura de pelo com cerdas sintéticas com largura de 30cm.</p> <p>Para uso doméstico. Altura mínima das cerdas 6cm. Cerdas em polipropileno. Cepa em plástico resistente ou madeira e cabo de madeira plastificado com ponteira plástica para pendurar. Comprimento mínimo do cabo: 1,20m.</p> | Unidade | 300 | 80 |
| 39 | <p>Vassoura de pelo com cerdas sintéticas com largura de 60cm.</p> <p>Para uso institucional. Altura mínima das cerdas 6cm. Cerdas em polipropileno. Cepa em plástico resistente ou madeira e cabo de madeira plastificado. Comprimento mínimo do cabo: 1,20m. Deve apresentar resistência adequada ao uso a que se destina e facilidade na remoção de detritos e pó.</p> | Unidade | 60 | 20 |
| 40 | <p>Vassourão Gari, em piaçava natural, medindo de 60 cm, com cabo em madeira. Comprimento mínimo do cabo: 1,20m.</p> | Unidade | 75 | 15 |
| 41 | <p>Desinfetante líquido de uso geral, acondicionado em frasco c/ 1 litro com tampa roscável. Descrição complementar: Com tensoativo biodegradável.</p> <p>Com ação bactericida contra <i>Vibrio cholerae</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Salmonella choleraesuis</i>, conforme declarado no rótulo da embalagem. O produto deverá constar como saneante registrado no portal da ANVISA, com prazo válido no momento de análise da proposta e durante a fase de contratação. Essências admitidas: eucalipto, pinho, lavanda ou jasmim. Quando em contato com o produto, o rótulo não poderá apresentar alteração de cor ou contraste que prejudique a leitura dos dizeres. Prazo de validade não inferior a 20</p> | Frasco c/ 1 litro | 625 | 200 |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|-------|-----|
| | <p>(vinte) meses a contar da data de entrega pelo fornecedor. Também o produto deverá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - possuir FISPPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) na forma da ABNT – NBR 14725; - apresentar ficha técnica constando no rótulo o número do registro no Ministério da Saúde; o nome do fabricante ou importador, endereço completo, nome do técnico responsável pelo produto, composição química e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Número de lote, data da fabricação e prazo de validade do produto presentes no corpo ou no rótulo da embalagem. | | | |
| 42 | <p>Papel higiênico de folha dupla de alta qualidade, acondicionado em pacote contendo 4 rolos de 30m x 10cm.</p> <p>Descrição complementar: Composição: 100% fibras celulósicas virgens. Papel <i>tissue</i> picotado e gofrado, cor branca, com alvura superior a 80%, neutro (sem perfume), textura macia, dermatologicamente testado. Gramatura de 30–35g/m². Hidrossolúvel (deve dissolver-se em meio aquoso). O produto deverá estampar no rótulo da embalagem primária a descrição do produto, composição, quantidade, nome e CNPJ do fabricante, endereço completo e o número de telefone do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC). Peso do pacote contendo quatro rolos igual ou superior a 375g. Características de alvura, índice de maciez, resistência à tração, tempo de absorção da água e sensibilização compatíveis com papel higiênico de folha dupla de alta qualidade.</p> | Pacote com 4 unidades | 1.125 | 300 |
| 43 | <p>Papel toalha, de folha simples interfolhada, com duas dobras, para uso institucional, medindo 21cm x 23cm (CxL), acondicionada em embalagem com 2.400 folhas.</p> <p>A toalha de papel deverá ser em folha simples interfolhada, com duas dobras, para uso institucional, medindo 21cm x 23cm (CxL), com tolerância de ±5% nas medidas, acondicionada em embalagem com 2.400 folhas. Conteúdo de cada pacote subdividido em 6(seis) maços com 400 unidades cada. Composição: 100% fibras celulósicas, sendo 50% de fibra reciclada, no máximo. Papel <i>tissue</i> gramatura 30 a 40g/m², cor branca, com</p> | Pacote com 2.400 folhas | 875 | 200 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>alvura ISO superior a 70, acabamento gofrado. A embalagem deverá estampar a descrição do produto, quantidade, nome e CNPJ do fabricante. Deve apresentar textura macia, espessura uniforme, ausência de odores fortes, alto poder de absorção, baixo índice de pintas, sem pigmentação aparente oriunda da utilização de aparas de material impresso, e correta intercalação das folhas. Sob condições normais de uso, em um dispenser apropriado abastecido com 01(um) maço de 400 unidades, deverá permitir que com as mãos molhadas se retire as toalhas de papel uma a uma, sem que haja rasgos e sem que outras folhas sejam dispensadas involuntariamente.</p> | | | |
|--|---|--|--|--|