

ANEXO XI – RELAÇÃO DOS ITENS PARA COMODATO

As empresas vencedoras dos referidos itens abaixo, deverão fornecer diluidores, dosadores (sabonete líquido e álcool gel e para máquina de lavar louças) em **comodato e quantidades necessárias para todo o departamento.**

Desinfetante Neutro a Base de Quaternário de 5ª Geração com teor de 10% de ativo bactericida. Ação Bactericida e Bacteriostática. Indicado para processo COP; Propriedades Físico-Químicas: Aspecto – Líquido; Cor – Incolor a Levemente Amarelado; Odor – Característico; Densidade – 0,98 à 1,01 g/ cm³ Solubilidade – Solúvel em água. Comprovação de eficácia nos microrganismos determinados pela Anvisa na categoria de Desinfetantes para Indústrias Alimentícias e Afins – Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Salmonella choleraesuis. Diluição conforme informação comprovada constante na ficha técnica, embalagem de 10 litros. **A empresa fornecedora do desinfetante à base de quaternário de sal de amônia, deverá entregar, na condição de COMODATO, diluidor elétrico ou por pressão da água apropriado para o tipo de produto com a opção de diluições variadas, informar diluição na ficha técnica. Apresentar Laudo da comprovação de eficácia por laboratório credenciado.**

Detergente desengordurante concentrado para diluição, sem essência, com no mínimo de 28% de teor de ativos, embalados em bombonas de 20 litros. A empresa fornecedora do detergente desengordurante, deverá entregar, na condição de COMODATO, diluidor elétrico apropriado para o tipo de produto com a opção de diluições variadas.

Sabonete líquido bactericida com princípio ativo - triclosan no mínimo de 0,3% e 9% de teor ativo, sem essência; o produto deverá ter registro na ANVISA/MS. A empresa fornecedora do sabonete líquido bactericida deverá entregar, na condição de COMODATO, 20 (vinte) unidades de dosadores, compatível com a embalagem do sabonete líquido bactericida, confeccionado em plástico ABS, com visor para o produto no tamanho aproximado de 4 x 4 cm, que possa ser fixado na parede com bucha e fita adesiva resistente. A empresa deverá instalar os dosadores em área pré determinadas pela Instituição, fazer a manutenção preventiva e conserto se necessário, sendo que esta Instituição se reserva ao direito de solicitar um aumento de até 25% dos dosadores caso necessário. Deverá ser entregue 01 (uma) unidade como amostra.

ÁLCOOL GEL - Álcool etílico hidratado à base de gel, transparente, inodoro, isento de material em suspensão que não deixe resíduos aderentes nas mãos, com intervalo de 68% a 72% pp. Acondicionado em galão de 5 litros, que contenha sistema de armazenamento seguro e resistente, e que quando acionado o dispenser a dosagem seja dispensada corretamente até o fim da quantidade do álcool gel sem vaziar ou entortar o encaixe do reservatório para acondicionamento do produto a granel, contendo 500ml ou gramas, que o dispensador que libere aproximadamente 1ml por acionamento da alavanca. Embalagem que contenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001. A empresa fornecedora do álcool gel, deverá entregar, na condição de COMODATO, 20 (vinte) unidades de dosadores, compatível com a embalagem do álcool, confeccionado em plástico ABS, com visor para o produto no tamanho aproximado de 4 x 4 cm, que possa ser fixado na parede com bucha e fita adesiva resistente e que contenha local para o encaixe do refil selado assepticamente com válvula descartável. A empresa deverá instalar os dosadores em área pré determinadas pela Instituição, fazer a manutenção preventiva e conserto se necessário, sendo que esta Instituição se reserva ao direito de solicitar um aumento de até 25% dos dosadores caso necessário. Deverá ser entregue 01 (uma) unidade como amostra.

Detergente para máquina de lavar louças: dados técnicos mínimos – aparência líquido transparente, cor incolor a amarelado, odor característico clorado, pH 13,0 – 14,0, teor de ativos mínimo 0,8% cloro; diluição recomendada de 0,2% a 0,5%. **A empresa fornecedora do detergente desengordurante, deverá entregar, na condição de COMODATO, dosador elétrico apropriado para o tipo de produto com a opção de diluições variadas.**

Líquido secante para máquina de lavar louças: dados técnicos mínimos – aparência líquido transparente, odor característico, pH 2,0 – 3,0, teor de ativos 26,0 – 28,0%; diluição recomendada de 0,06% à 0,10%. **A empresa fornecedora do detergente desengordurante, deverá entregar, na condição de COMODATO, dosador elétrico apropriado para o tipo de produto com a opção de diluições variadas.**

Detergente alcalino para limpeza CIP, propriedades físico-químico: aspecto - líquido amarelo; odor característico; densidade à 25° C; 1,38 gm³; pH (sol 1%) 12,0 até 13,0; alcalinidade livre (%NaOH) 34,0% +/- 0,5%; Solubilidade em água em qualquer proporção; Produto não poderá gerar espuma; Embalagem: Galão contendo 65 kg. **A empresa fornecedora do detergente desengordurante, deverá entregar, na condição de COMODATO, diluidor elétrico apropriado para o tipo de produto com a opção de diluições variadas.**

Sanitizante - Desinfetante a base de ácido peracético para processo CIP; propriedade físico-químico; cor: incolor a palha; odor característico; densidade à 25° C 1,18g/cm³ até 1,22g/cm³; pH (sol. 1%) 4,5 até 5,5; solubilidade: solúvel em água em qualquer proporção; o produto não pode gerar espuma; embalagem de 25 kg . – concentração de ácido peracético em média 15%. Comprovação de eficácia nos microrganismos determinados pela ANVISA na categoria de desinfetantes para indústrias alimentícias e afins – Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli e Salmonella Choleraesuis. Diluição: 1:1.000. **A empresa fornecedora do desinfetante deverá entregar, na condição de comodato, diluidor elétrico apropriado para o tipo de produto com a opção de diluições variadas.**