


Literatura Técnica

Adhetech Química



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| NOME DO PRODUTO: CLASSIC ASSEPT | | CÓD.: 2991 (800ml) - 2986 (5L) |
| Título: Sabonete Líquido Antisséptico | | Grupo: Higiene Pessoal |
| Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 800 mL <input type="checkbox"/> 1L <input checked="" type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 20L <input type="checkbox"/> 50L <input type="checkbox"/> 200L | | |
| DESCRIÇÃO | | IMAGEM ILUSTRATIVA |
| <p>Sabonete líquido perolizado para limpeza e assepsia das mãos e do corpo, com propriedades antissépticas e absorvedoras de odores. Seu uso constante propicia a redução do número de microorganismos da flora bacteriana da pele. CLASSIC ASSEPT possui em sua fórmula ingredientes ativos (2,4,4'- tricloro; hidróxi difenil éter 0,5% / Irgasan DP300) que continua agindo na pele mesmo após a lavagem das mãos e seu princípio ativo absorvedor de odores, desodoriza totalmente.</p> | |  |
| MODO DE USAR | | |
| <p>Pequena quantidade de produto ejetada será suficiente para a perfeita limpeza e higienização. Aplicar o produto e friccionar até que o produto envolva totalmente, deixando-o agir por 30 segundos aproximadamente. Enxaguar removendo totalmente o produto e secar. Se necessário, repita a operação.</p> | | |
| ARMAZENAGEM | | |
| <p>Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto fechado em sua embalagem original para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.</p> | | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | |
| Odor | Neutro | |
| Estado físico/Aparência | Líquido perolado | |
| Cor | Branco | |
| Composição | Ingrediente Ativo: Triclosan/ Irgasan DP300 – 0,5% Sodium Laureth Sulfate, Cocamide Dea, Alcohol, Glycol Distearate, Citric Acid, Sodium Chloride e Aqua. | |
| Teor de ativos total | 7 – 10% | |
| pH puro | 6,0 – 7,5 | |
| Viscosidade | 2500 - 3500 | |
| Densidade | 1,000 – 1,010 g/mL | |
| REGISTRO | | |
| Registro ANVISA/MS- 230680043 | | |
| INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA | | |
| <p>Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se ingerido, não provocar vômito, consultar o serviço de saúde mais próximo levando o rótulo ou embalagem do produto. Para maiores informações, consulte a FISPQ. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Para obter informações sobre destinação e reciclagem da embalagem consulte nosso SAC.</p> | | |
| CONTATO | | |
| <p>Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico, através do telefone (19) 2103.0100. As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos. A ADHETECH reserva-se no direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.</p> | | |