


| | | |
|---|--------------------------|---------------------|
|  | FICHA TÉCNICA DE PRODUTO | Cód.: FT CQPA 001 |
| | | Rev.: 00 |
| | | Emissão: 02/01/2023 |
| | | Página: 1 de 4 |

Ficha Técnica nº: 173

1. Informações do Produto

| | |
|--------------------------|--|
| Nome do Produto | Dry MasterSoft Protetor Multiuso |
| Indicação de Uso | Lençol Absorvente Multiuso |
| Validade do Produto | Três (3) anos a partir da data de fabricação impressa na embalagem |
| Data da Última Alteração | 25/04/2023 – Rev.00 |

2. Informações do Fabricante


| | |
|---|---|
| Nome do Fabricante | Mardam Indústria e Comércio de Produtos de Higiene Ltda |
| Endereço Fabricante | Rua Ipanguaçu, 395 – Jd. Tereza Palma – Poá/SP – CEP: 08555-260 |
| CNPJ | 03.713.939/0001- 91 |
| Inscrição Estadual | 546.094.420.112 |
| Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE | 2.04.103 - 9 |
| Processo Anvisa | 25351.229609/2021-42 |
| Nomenclatura Comum Mercosul - NCM | 96.190.000 |

3. Características do Produto

Produto flexível, composto por gel superabsorvente com distribuição uniforme na região central. Revestimento externo em polietileno branco, revestimento interno com presença de Aloe Vera e camada extra de papel absorvente.

O produto conta com abas grandes que possibilitam melhor ajuste as superfícies em geral.

| Descrição do Material | Nomenclatura INCI | Função |
|--|---------------------|---|
| Polímero Superabsorvente (Gel) | Sodium polyacrylate | Absorção e retenção de líquido |
| Celulose | Cellulose | Absorção e distribuição de líquido |
| Camada de Aquisição em Papel Superabsorvente | - | Revestimento filtrante interno auxilia na distribuição de líquidos |
| Revestimento de Não Tecido – Cobertura Interna | Polypropylene | Acabamento de vedação interna, auxilia na distribuição e retenção de líquidos |

| | | |
|---|--------------------------|---------------------|
|  | FICHA TÉCNICA DE PRODUTO | Cód.: FT CQPA 001 |
| | | Rev.: 00 |
| | | Emissão: 02/01/2023 |
| | | Página: 2 de 4 |

| | | |
|------------------|--------------|-------------------------------|
| Filme PE Branco | Polyethylene | Acabamento de vedação externa |
| Adesivo Hot Melt | Adesivo | Fixação dos componentes |

Formulado com componentes atóxicos, não propensos a causar irritação em contato com a pele. Produto hipoalergênico, dermatologicamente testado.

4. Perfil Microbiológico

| Microrganismos Pesquisados | Critério de Aceitação |
|--|-----------------------|
| Contagem de Bactérias Aeróbicas Totais | <1000 UFC/g |
| Contagem Total de Bolores e Leveduras | <100 UFC/g |
| <i>Escherichia coli</i> | Ausência em 10 g |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Ausência em 10 g |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | Ausência em 10 g |
| <i>Candida albicans</i> | Ausência em 10 g |


As análises são realizadas conforme RDC 640/2022. Os laudos comprobatórios estão à disposição na empresa fabricante.

5. Principais Dimensionais

| Tamanho | Fralda | | | | Painel | | | |
|---------|------------------|--------|--------------|--------|------------------|--------|--------------|--------|
| | Comprimento (mm) | | Largura (mm) | | Comprimento (mm) | | Largura (mm) | |
| | Mínimo | Máximo | Mínimo | Máximo | Mínimo | Máximo | Mínimo | Máximo |
| Único | 1.500 | 1.540 | 817 | 823 | 680 | 700 | 360 | 380 |

6. Informações de Performance

| Tamanho | Peso Total (g) | | Capacidade de Absorção (g/g) | | Capacidade Retenção (g/g) | | 1º Rewet (g) | |
|---------|----------------|--------|------------------------------|---------|---------------------------|--------|--------------|--------|
| | Mínimo | Máximo | Mínimo | Máximo | Mínimo | Máximo | Mínimo | Máximo |
| Único | 127,23 | 137,23 | 1125 | 1875,00 | 465,00 | 535,00 | 2 | 8 |

| | | |
|---|--------------------------|---------------------|
|  | FICHA TÉCNICA DE PRODUTO | Cód.: FT CQPA 001 |
| | | Rev.: 00 |
| | | Emissão: 02/01/2023 |
| | | Página: 3 de 4 |

7. Apresentações do Produto

| Itens | Único |
|-------------------------------------|---|
| Códigos internos | 50317 |
| EAN 13 | 789 8286 540 692 |
| Unidades/pacote | 6 |
| Comprimento da embalagem primária | 0,362 |
| Altura da embalagem primária | 0,137 |
| Largura da embalagem primária | 0,157 |
| Cubagem da embalagem primária | 0,0077 |
| DUN 14 | 1789 8286 540 699 |
| Pacotes/fardo | 8 |
| Comprimento da embalagem secundária | 0,269 |
| Altura da embalagem secundária | 0,614 |
| Largura da embalagem secundária | 0,361 |
| Cubagem da embalagem secundária | 0,0596 |
| Peso líquido | 6,310 |
| Peso Bruto | 6,492 |
| Embalagem primária | Embalagem plástica impressa com selagem à quente |
| Codificação | Lote: 000000000 Fáb.: 00/00/00 Hora: 00:00 Máquina: PAD0 – Impresso na lateral ou frente ou verso da embalagem primária |
| Embalagem secundária | Saco plástico transparente com selagem à quente |


8. Informações Gerais

8.1 Modo de Uso

Estenda o protetor no centro da área a ser utilizada e desdobre, depois de aberto, o lado macio deve estar para cima.

8.2 Condições do Transporte

O produto deve ser transportado em caminhão tipo Baú ou Container fechado, limpo, protegido da umidade e fontes de calor.

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------|
|  | FICHA TÉCNICA DE PRODUTO | Cód.: FT CQPA 001 |
| | | Rev.: 00 |
| | | Emissão: 02/01/2023 |
| | | Página: 4 de 4 |

8.3 Condições de Armazenagem

O produto deve ser mantido em local seco e arejado, longe de fontes de calor e umidade.

8.4 Rotulagem

Conforme RDC 640/2022. Bilingue.

8.5 Registro

Produto dispensado de registro pelo Ministério da Saúde conforme legislação vigente, RDC 640/2022.

8.6 Boas Práticas de Fabricação

Produto fabricado conforme as Boas Práticas de Fabricação, de acordo com a RDC 48/2013, da ANVISA;

Produção de descartáveis conforme procedimento interno – POP PRD 015, na versão vigente.

8.7 Produto Brasileiro

Conforme LXXVII protocolo Adicional ao ACE 18 – Capítulo III – Artigo 3º - Inciso B.

9. Referências

Desenvolvimento interno a partir da especificação e descritivos técnicos do produto;
RDC 48/2013;
RDC 640/2022.