



## 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

**Elaborador (es):** Regina Freire- CQ

**Aprovador (es):** Andréa Moura - CCQ

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO</b>	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

<b>Microrganismos Pesquisados</b>		<b>Critério de Aceitação</b>
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

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO</b>	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.