

	Ficha técnica	Folha: 1 de 2
	Lenço umedecido Bebê feliz 120 folhas	07/2023
		Revisão: 000

O conjunto de lenços umedecidos Bebê feliz 120 folhas é um produto desenvolvido especialmente para a pele do bebê e desempenha uma ação eficaz na limpeza e remoção de impurezas a cada troca de fraldas hidratando e protegendo contra assaduras.

Composição:

Toalha composta de fibras de poliéster e viscose, umedecidas com fórmula suave que não agride a pele do bebê, composta por:

- Água
- Propilenoglicol
- Cocoamidopropil betáína
- Polissorbato 20
- Fragrância (Citronelol, Cumarina, Álcool Benzílico, Benzoato de Benzila, Limoneto, Alfa-Isometil Ionona e Geraniol)
- Dimetilidantoína
- Benzoato de sódio
- Lanolina PEG-75
- Extrato de folha de Aloe Vera
- Edetato Dissódico

Características do produto:

- **Físico químicas**

Características	Especificação	Resultados
Aspecto	Toalha umedecida de poliéster e viscose	Toalha umedecida de poliéster e viscose
Cor	Branco	Branco
Odor	Característico	Característico
Sujidade	Ausente	Ausente

- **Microbiológicas**

Coliformes totais: ausente

Coliformes fecais: ausente

terceirizei	Ficha técnica	Folha: 2 de 2
	Lenço umedecido Bebê feliz 120 folhas	07/2023
		Revisão: 000

Pseudômonas aeroginasas: ausente
 Staphylococcus aureus: ausente
 Levedirufiformes/filametoso: ausente
 Bactérias mesófilas: <1,0 x 10 UFC/g

- Embalagem**



Nome comercial do produto e apresentação: Bebê feliz ultra care 20,0 cm x 13,0 cm

Código de barras (EAN 13): 7898971945009

Código de barras (DUN 14): 17898971945006 – 12 pacotes com 120 toalhas.

Registro no Ministério da Saúde: 25351.092791/2023-31

Validade: 24 meses após a data de fabricação

Empilhamento máximo: 6 caixas

Precauções:

Produto destinado para uso externo.

Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Não aplicar na pele irritada ou lesionada e em caso de irritação, suspender imediatamente e procurar um médico.

Acondicionamento:

Deve ser armazenado em local fresco e protegido de luz direta, sem contato direto com o piso.