



## FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FIS PROD Nº 018 / REV 00  
Pág: 01 / 01

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** Focus PAD de Gel - Gel flexível para lipocavitação focalizada  
**Fabricante:** RMC Indústria Brasileira de Produtos Médicos EIRELI  
**Endereço:** Rua Ramira Moreira Siqueira, 239 – Jd. Moreirinha  
**Cidade:** Amparo – SP  
**CEP:** 13.903-340  
**PABX:** (19) 3808-5224

### PRECAUÇÕES ESPECIAIS

Abra a embalagem somente no momento a utilização; não utilize caso o PAD esteja danificado por rupturas, fissuras, ressecado ou com a embalagem violada. Verifique se a medida do PAD é adequada ao procedimento e compatível com a ponteira do aplicador. Cada unidade do PAD é para uso único, descarte-o após o uso. As unidades que não forem utilizadas durante o procedimento deverão ser descartadas, pois ficam impróprias para o uso. Nunca deve ser utilizado em pele lesionada, sendo apenas aplicável em pele íntegra.

### CAMPO DE APLICAÇÃO

Gel flexível para lipocavitação focalizada é um gel flexível usado como meio de contato para procedimentos que utilize equipamentos com emissão de ondas de ultrassom, deve ser colocado nas ponteiras/transdutor dos equipamentos com posterior cobertura com papel filme plástico para que o meio de contato

### MODO DE USAR

Higienizar a área a ser tratada.  
Colocar o PAD no transdutor/ponteira do equipamento, cobrir e envolver o transdutor/ponteira com filme plástico e iniciar o tratamento conforme protocolo/estabelecido pelo fabricante do equipamento.  
Descartar o PAD após a utilização.

### IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Risco a saúde:** Leve

### COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Água, Agarose, Acrilamida,  
N,N\_METHYLENEBISACRILAMIDE, Pentanodial, Propylene Glycol

### RISCO A SAÚDE E MEDIDA DE PRIMEIRO SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por pelo menos 10 minutos.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Beber água em abundância.

**Contato com a pele:** Lavá-la com água e sabão, caso de irritação da pele, suspenda o procedimento e procure orientação médica

**Inalação:** Não oferece riscos

### MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- **Inflamabilidade:** Não inflamável
- **Agente extintor:** Qualquer tipo pode ser utilizado
- **Risco de explosão:** Não conhecido

### MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precaução de pessoal:** Mantenha as pessoas afastadas do local, pois os pisos podem estar escorregadios.

- Recolher o excesso do produto, embalando-o em recipiente devidamente identificado.
- Descarte de resíduos: Observar a legislação local.
- Armazenar em local apropriado para futuro descarte.
- Enxaguar o resíduo com água, lançando em esgoto.

### MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fresco e ao abrigo da luz, utilizar o produto imediatamente após abertura da embalagem.

### CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não é necessária

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**PH:** 6,5 –7,5

**Aparência e odor:** característico do produto.

**Densidade:** 1,03 g/ml

**Viscosidade:** não aplicável

**Solubilidade em água:** insolúvel

**Condutividade em  $\Omega$ :** 1,3986 $\Omega$

**Condutividade em  $\mu S$ :** 715  $\mu S$

### ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável desde que seguidas às orientações de armazenamento e transporte. Produto não reativo.

### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Sem toxicidade humana registrada

### INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto Biodegradável

### CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Resíduos: Observe a legislação local
- Embalagens: Observe a legislação local

### INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transportar em veículo fechado. Não transportar com outros produtos que possam causar contaminação.

### REGULAMENTAÇÕES

Produto Classe I – Correlato

- Resolução RDC nº 665/2022 ANVISA/MS
- NBR 14725:2019

### OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto registrado na ANVISA – Registro nº 80122200022

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Dr. Alessandro de Oliveira Facca – CRF-SP: 25.319

Elaborado por: Alessandro de Oliveira Facca

Revisado por: Juliano Mateus De Jesus Mineiro

Data da revisão: 19/04/2024