

REPRESENTANTE COMERCIAL

RAFAEL SILVA

☎ + 55 (11) 9.7591-6851

☎ + 55 (11) 4448-3099

✉ rafaelsilva@labcomsaude.com.br

🌐 www.labcomsaude.com.br



NÃO CONTÉM PHMB

O que é o **Debriderm**

Debriderm Fluido é uma solução, Amarelo amarronzado, de odor característico (sem perfume). O produto é apresentado na forma de Fluido, não citotóxico, não irritante e não sensibilizante. Indicado para a limpeza da pele danificada, ou lesionada para posterior aplicação de cobertura e promove leve esfoliação cutânea que remove células mortas.

Diferenciais

Os óleos e extratos naturais presentes na fórmula auxiliam na limpeza da pele e em sinergismo com os demais componentes da fórmula, devolvem sensação de limpeza e proteção da pele.

Vantagens do Debriderm Fluido

- Pode ser aplicado em pele hiperemiada e/ou lesionada, porque não causa ardor
- Não citotóxico
- Fácil manuseio

Modo de uso

Aplicar o produto em quantidade suficiente para umedecer toda a área a ser tratada antes da aplicação de cobertura. Uso externo.

Composição

Extrato glicólico de Alecrim, Cloreto de Cetrimônio, Óleo de Neem, Óleo de Aloe Vera, Extrato Glicólico fermentado de cana-de-açúcar, Óleo de Melaleuca, Dimethicone, EDTA dissódico, Fenoxietanol, Butil hidroxitolueno, Aminometil propanol e água.

Micro-organismo	Tempodecontato			%RF		
	T-1	T-3	T-5	1min.	3min.	5min.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	< 10	< 10	< 10	> 99,9999	> 99,9999	> 99,9999
<i>Escherichiacoli</i> ATCC 8739	< 10	< 10	< 10	> 99,9999	> 99,9999	> 99,9999
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	< 10	< 10	< 10	> 99,9999	> 99,9999	> 99,9999
<i>Salmonella choleraesuis</i> ATCC 10718	< 10	< 10	< 10	> 99,9999	> 99,9999	> 99,9999

Feito por: **ATENA Laboratórios (2022).** RELATÓRIO DE ENSAIO -TIME KILL. Brasil.

LEGENDA:

UFC - Unidade Formadora de Colônia /g ou mL após exposição.

% RF- Fator de redução a partir contagem inicial da linha de base).

CONCLUSÃO:

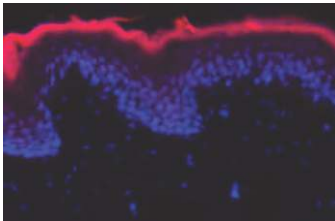
Apresentou atividade antimicrobiana frente aos microrganismos testados: *Escherichia coli* (ATCC 8739), *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 9027), *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538) e *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10718) com redução de **99,9999%** da população microbiana inicial após 1 minuto, 2 minutos e 3 minutos.

REFERÊNCIA DO ESTUDO:

ASTM 2315 16, Standard Guide for Assessment of Antimicrobial Activity Using a Time Kill Procedure, ASTM International West Conshohocken, PA, 2016, www.astm.org

Nome do Estudo: AVALIAÇÃO DE PERMEACÃO DE PELE

A amostra foi produzida com a presença de rodamina para possibilitar a análise com fluorescência.



Feito por: **Núcleo Vítro (2022).** RELATÓRIO 997.2022.102, Versão 02, ESTUDO PARA AVALIAÇÃO DE PERMEACÃO DE PELE EX VIVO. Brasil.

Figura 1. Imagens representativas do grupo avaliado nos respectivos tempos avaliados de 6 horas. A marcação em azul corresponde aos núcleos celulares da pele e em vermelho a amostra que permeou entre as células.

REFERÊNCIA DO ESTUDO:

Alberts, B. et al. Biologia molecular da célula. Artmed: 6ª edição. 2017. Babei, S., et al. Enhanced skin penetration of lidocaine through encapsulation into nanoethosomes and nanostructured lipid carriers: a comparative study. 2016. (...)Ross, MH & Pawlina, W. Histologia, Texto e Atlas. Editora Guanabara Koogan: 7ª edição. 2016.