



## LUVEX® MB

Creme de proteção tipo 3 com ação bacteriostática

### Descrição do Produto

---

O Luvex® MB é um creme protetor para a pele resistente à água, com ação bacteriostática, que impede a proliferação de microrganismos sobre a pele, protege contra bactérias Gram positivas e Gram negativas como Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas Aeruginosa.

Protege a pele contra tolueno, xileno, n-hexano, cloreto de metileno, tricloroetileno, percloroetileno, metil etil cetona, acetona, benzina, aguarrás, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, querosene, thinner, adesivo base água, adesivo base solvente, tinta base água, tinta base solvente.

Proporciona uma proteção constante e ideal para trabalhadores da indústria alimentícia, na prevenção de contaminações, e em áreas com exposição a agentes biológicos, em solução aquosa ou não.

### Características e benefícios do Produto

---

A ação antisséptica, aliada ao alto poder hidratante, impedem a proliferação de microrganismos e possibilitam uma profunda hidratação na pele ressecada pelo contato com superfícies contaminadas.

- Creme com ação antisséptica
- Com Vitamina E
- Hipoalergênico
- Testado dermatologicamente
- Indicado para uso em indústria alimentícia e áreas com risco de contaminação

### Propriedades Físico-Químicas

---

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Odor	Característico
Estado físico	Creme Branco
pH puro	6.5 – 7,5
Densidade	0,90 – 1,00 g/ml
Princípio Ativo	Triclosan

\* Valores típicos não definindo a especificação.

## **Métodos de Aplicação**

---

Com as mãos limpas, aplicar o creme Luvex® MB, esfregando-as até uma cobertura completa.

## **Estocagem E Armazenamento**

---

Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto fechado em sua embalagem original para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.

## **Informações de Segurança**

---

Leia atentamente todas as indicações de perigos de segurança, precauções e primeiros socorros encontrados no rótulo ou na FISPQ (Ficha de informações de segurança sobre produtos químicos) antes de manusear ou usar o produto.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico.

## **Limitações e Responsabilidades**

---

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo usuário de suas condições de uso.

A ITW não outorga garantias, explícitas ou implícitas de comercialização ou uso para um propósito particular desse produto. É de responsabilidade do usuário determinar se o produto ITW é adequado para um propósito particular e para o método de aplicação.

As responsabilidades da ITW no período de garantia se limitam a reposição do material, desde que comprovada por validação técnica em campo, e que todos os cuidados descritos neste boletim, foram tomados. A ITW não assume nenhuma responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, como perda de lucro, negócios ou rendimentos de qualquer maneira relacionados ao produto, não obstante a teoria legal em que a reivindicação é baseada.