

# MS KiemKill

Um desinfetante potente e com amplo espectro de ação



**MS** Schippers

*Passion for Farming*

# MS Kiemkill

## Descrição

O MS KiemKill é um desinfetante oxidante em pó, com rápida ação em baixas concentrações, e amplo espectro de ação. Aplicável na indústria agropecuária como na bovinocultura de leite, avicultura, suinocultura, e produção animal em geral. Sua composição inclui o Peroximonosulfato de pentapotássio 50%, Ácido Sulfâmico, Dicloroisocianureto de sódio, surfactantes, e uma mistura de fosfatos e doadores de cloro.

## Ação

- O Peroximonosulfato de pentapotássio libera peróxido de hidrogênio para a desinfecção;
- O Ácido Sulfâmico atua na estabilização do pH e eficácia contra microorganismos;
- Cloro é liberado em um ambiente eficaz de alto pH para desinfecção;
- Surfactantes aumentam a penetração do produto e a umidificação da superfícies.

## Características

- Formulação em pó altamente concentrado com cerca de 65% de ingredientes ativos;
- Ação muito rápida contra patógenos;
- Agentes oxidantes sem riscos de adaptação dos microorganismos;
- Amplo espectro de ação;
- Somente ativado quando necessário (após contato com água);
- Coloração rosa para identificação da presença do produto;
- Surfactantes para excelente poder de penetração;
- Testado conforme a nova legislação Européia e em conformidade com o registro Europeu (aprovado Defra, CTGB, e FGOV);
- Aplicável em diversas indústrias: avicultura, bovinocultura, suinocultura, ovinocultura, piscicultura, e outros setores agropecuários;
- Intensivamente testado para eficácia microbicida, efeitos dermatológicos, toxicologia, impactos ambientais, e biodegradabilidade;
- Longa vida de prateleira (2 anos);
- Não corrosivo em solução, para material humano e animal.

## Aplicação

### MS Kiemkill pode ser usado para:

- Desinfecção com espuma;
- Rodolúvios;
- Desinfecção de veículos;
- Desinfecção de equipamentos;
- Desinfecção da água;
- Fumigação;
- Pedilúvios e lavagem de botas.

## Schippers do Brasil

Rua Virgílio de Carvalho Neves Neto, nº 966  
Ribeirão Preto – SP - CEP: 14.092-440  
Tel: 16 3329-3054 • schippers@schippers.com.br • www.schippers.com.br

**MS Schippers**  
Passion for Farming

# MS Kiemkill

## Eficaz contra

**Bactérias:** Bacillus cereus, Campylobacter jejuni, Clostridium perfringens, Enterococcus faecalis, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Haemophilus equigentialium, Helicobacter pylori, Listeria monocytogenes, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis, Salmonella typhimurium, Staphylococcus aureus, Streptococcus equi, cólera Vibrio.

**Fungos e leveduras:** Candida albicans, Dermatophilus congolensis, Microsporum canis, Trichophyton mentagrophytes.

**Vírus:** Influenza Aviária Aujeszky, Influenza Aviária H3N2, Pneumonia Bovina, Anemia Aviária, Circovírus, Síndrome da Queda de Postura, Enterite, Febre Aftosa, Doença de Gumboro, Rinotraqueíte Infeciosa Bovina, Necrose Pancreática Infeciosa, Anemia Infeciosa do Salmão, Doença de Newcastle, Enterite Parvoviral, Doença da Orelha Azul, Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos, Doença Vesicular dos Suínos, Tenossinovite, Doença de Teschen, Diarréia viral.

## Aplicação

### **Bactérias, leveduras, fungos:**

Dosagem: 1% (diluir 100g de produto em 10L de água limpa).

Tempo mínimo de exposição pós-aplicação: 5 minutos.

### **Vírus:**

Dosagem: 2% (diluir 200g de produto em 10L de água limpa).

Tempo mínimo de exposição pós-aplicação: 30 minutos.

### **Aplicação em forma de espuma, spray, e atomização:**

Diluir 1:100, aplicar a espuma em baixa pressão por tempo de contato > 30 minutos, e enxaguar.

### **Aplicação por imersão direta do produto:**

Diluir 1:200 - 1:300, aplicar e deixar de molho por tempo > 60 minutos, e enxaguar.

### **Pedilúvios / Rodolúvios:**

Diluir o produto em concentração de 1:50 - 1:25.

## Especificação técnica

- Formulação em pó solto;
- pH 1%: 3 - 3.5;
- Coloração: rosa;
- Solúvel em todos os níveis;
- Estável quando armazenado sob as condições recomendadas.

Essas informações se baseiam no uso correto do produto conforme recomendação. Em caso de quaisquer mudanças nas condições de trabalho, alterações nas propriedades da água, ou alterações em equipamentos, recomendamos que consulte um de nossos especialistas sobre as aplicações mais corretas para o produto. As informações aqui contidas baseiam-se em nosso melhor e mais recente conhecimento. Sempre recomendamos que as precauções necessárias sejam tomadas no momento de aplicação do produto, e que a ficha de segurança seja consultada para informações mais completas.

## Schippers do Brasil

Rua Virgílio de Carvalho Neves Neto, nº 966

Ribeirão Preto – SP - CEP: 14.092-440

Tel: 16 3329-3054 • schippers@schippers.com.br • www.schippers.com.br

**MS Schippers**  
Passion for Farming



# MS Kiemkill



## Schippers do Brasil

Rua Virgilio de Carvalho Neves Neto, nº 966  
Ribeirão Preto – SP - CEP: 14.092-440  
Tel: 16 3329-3054 • [schippers@schippers.com.br](mailto:schippers@schippers.com.br) • [www.schippers.com.br](http://www.schippers.com.br)

**MS Schippers**  
Passion for Farming