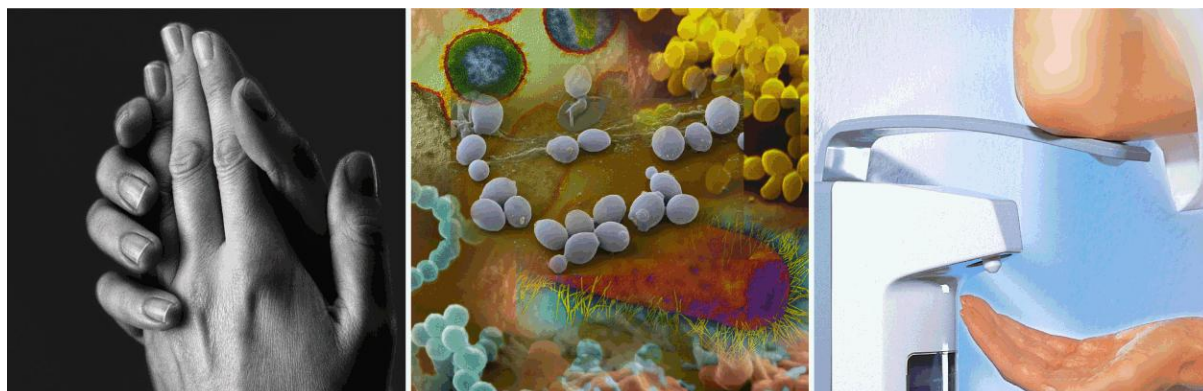


# Sterillium® Gel

## Desinfecção higiénica e cirúrgica das mãos



**Seca rapidamente e proporciona um excelente cuidado da pele. Eficaz contra vírus encapsulados e contra as bactérias mais comuns em 30 segundos.**

Uma empresa do  
GRUPO HARTMANN

**HARTMANN**



# Sterillium® Gel

## Propriedades do produto

A desinfecção eficaz das mãos é uma das medidas preventivas mais importantes para quebrar a cadeia da infecção.

Utilizado como desinfectante higiénico das mãos em diferentes áreas médicas ou na indústria, este produto assegura uma redução fiável e rápida contagem de bactérias, eliminando os microrganismos de forma segura.

O Sterillium® Gel apresenta muitas vantagens para uma desinfecção fiável e suave das mãos:

- espectro de actividade abrangente: bactericida (incluindo MRSA), fungicida, tuberculicida, virucida contra vírus encapsulados
- eficaz de acordo com as normas EN 1040, EN 1275, EN 13727, EN 1500 e EN 12791
- excelente dermatolerancia ao produto, mesmo com uma utilização a longo prazo
- excelentes propriedades dermoprotectoras e de cuidado da pele
- cuida da pele através de um sistema único de agentes hidratantes

## Composição

Álcool desnaturado, água, ciclometicone, glicerina, tetra-hidroxi-propil etilenodiamina, isohexadecano, acrilatos/polímero cruzado de alquil acrilato C 10-30, fragrância, PVP, álcool miristílico, bisabolol, salicilato de benzilo, hexilcinamaldeído, 2-(4-tert-butilbenzil) propionaldeído, hidroximetilpentilciclohexeno carboxaldeído.

## Actividade microbiológica

Bactericida, fungicida, tuberculicida, virucida contra vírus encapsulados (incluindo VHB, VIH, VHC), SARS, eficaz contra adenovírus, poliovírus and rotavírus.

## Áreas de aplicação

A Desinfecção das mãos à base de álcool, ~~que~~ pode ser realizada em qualquer local, independentemente da existência de um lavatório e de água.

O Sterillium® Gel é adequado para a desinfecção higiénica e cirúrgica das mãos. O produto pode ser utilizado em todas as áreas em que a higiene seja importante, por exemplo:

- em enfermarias (incluindo instalações sanitárias)
- em áreas funcionais (blocos operatórios, unidades de cuidados intensivos, unidades de doenças infecciosas)
- em salas de tratamento e serviços ambulatorios
- em ambulâncias
- em laboratórios,
- serviços Hoteleiros
- em consultórios médicos de todas as especialidades
- em lares
- nos cuidados domiciliários de doentes, idosos e bebés
- em clínicas de diálise

- na indústria (indústrias farmacêutica, cosmética e alimentar)

## Instruções para a utilização e dosagem

O Sterillium® Gel fricciona-se sem diluir nas mãos secas; assegure-se que o produto cobre totalmente as mãos durante o tempo de aplicação. Dê especial atenção às pontas dos dedos e aos polegares.

O produto deve ser aplicado com o dispensador fácil de utilizar, que deve ser accionado de preferência com o cotovelo. Para este tipo de dispensador, a BODE dispõe de recipientes de utilização única para assegurar condições de higiene máximas.

### Norma EN

#### EN 13727

Efeito bactericida

no teste de suspensão quantitativo

- Eficácia na fase 2 / etapa 1 ..... 30 s

#### EN 1500

Teste efectuado sob condições práticas simuladas

de desinfecção higiénica das mãos

- Fase 2 / etapa 2 ..... 30 s

Desinfecção higiénica das mãos .....

#### EN 12791

Teste efectuado sob condições práticas simuladas

de desinfecção cirúrgica das mãos

- Fase 2 / etapa 2 ..... 1,5 min

Desinfecção cirúrgica das mãos .....

#### Desinfecção higiénica das mãos:

Friccionar aprox. 3 ml nas mãos secas e mantenha as mãos humedecidas com o produto durante, pelo menos, 30 segundos.

#### Desinfecção cirúrgica das mãos

Mantenha as mãos e antebraços humedecidos com o produto durante 1,5 min.

#### Bactérias

MRSA ..... 15 s

Tb..... 15 s

#### Vírus

Virucida contra vírus encapsulados

(incluindo VHB, VIH e VHC) ..... 30 s

Vírus Herpes simplex ..... 15 s

Vírus da gripe A ..... 15 s

SARS (coronavírus associado ao SARS) ..... 30 s

Adenovírus ..... 2 min

Poliovírus ..... 3 min

Rotavírus ..... 30 s



# Sterillium® Gel

## Dados físico-químicos

Aspecto	incolor
Densidade (20 °C)	aprox. 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de inflamação	17,1 °C (EN ISO 3679)

## Apresentação

Frasco de 100 mililitros, frasco de 475 mililitros.

**Nota:** As recomendações relativas aos nossos produtos são baseadas em testes científicos e prestadas de boa fé. É possível obter informações mais pormenorizadas, por exemplo relativas à compatibilidade com os materiais, apenas em casos isolados e a nível individual. As nossas recomendações não são obrigatórias e não constituem uma garantia. Não excluem quaisquer testes que uma empresa possa realizar por si própria relativamente à finalidade e ao procedimento pretendido. Não podemos aceitar qualquer responsabilidade a este respeito. Isto está de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento.

06-09

