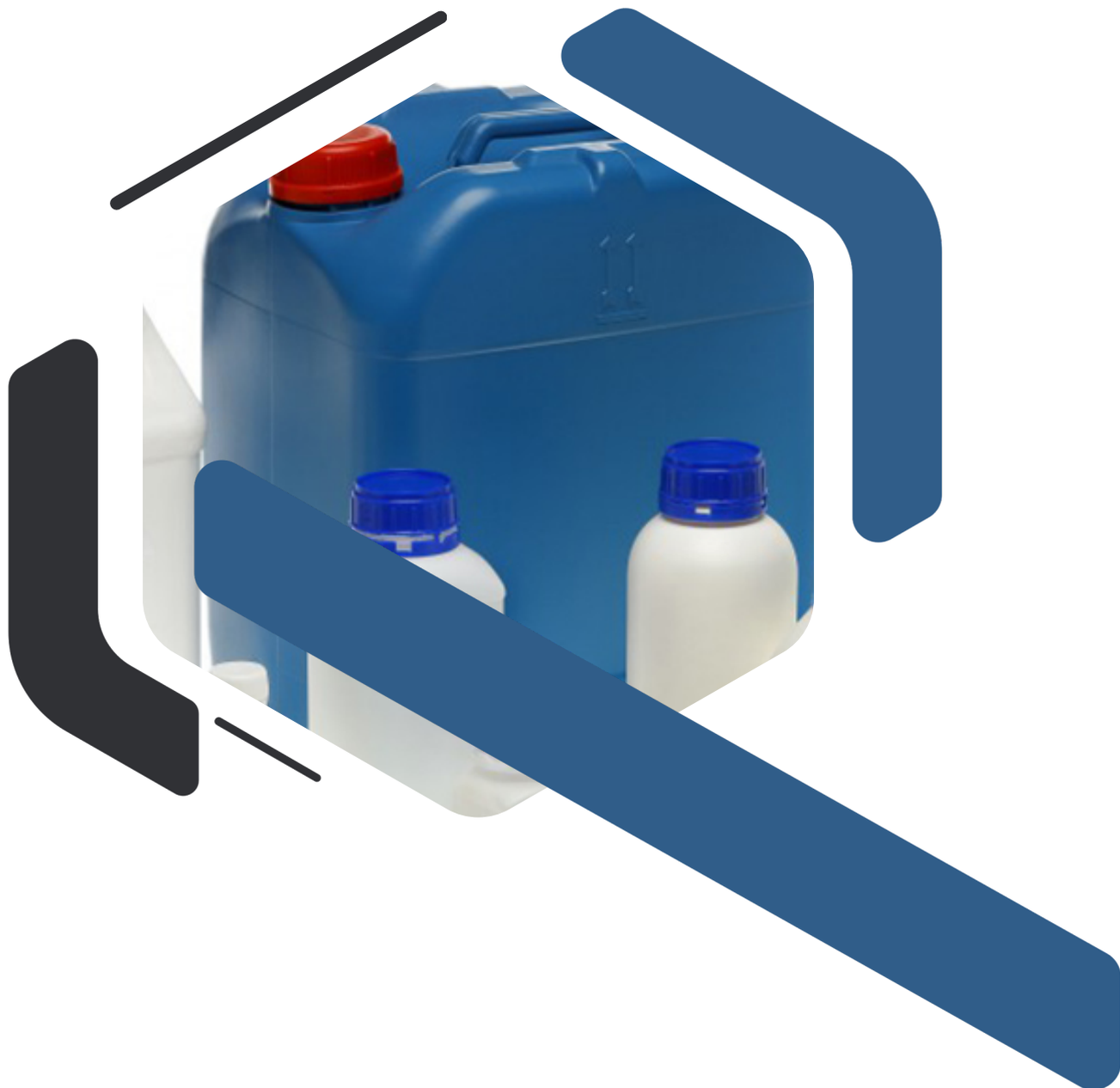


farmatex



Químicos

The image shows two white plastic jugs against a white background. The jug on the left is larger and has a blue screw-on cap. The jug on the right is smaller and has a white screw-on cap. A horizontal line is drawn across the middle of the image, starting from the left edge and ending just before the word 'Químicos'.

Químicos



## Químicos



### Ácido Peracético 0,2% Pronto para uso.

- Princípio ativo: Ácido Peracético 0,2%.
- Desinfetante hospitalar de alto nível para artigos semi-críticos, equipamentos, dispositivos médico-cirúrgicos, endoscópios e materiais termossensíveis.

#### Tamanho

1000ml

5000ml



### Água Oxigenada 10 vol.

- Princípio ativo: peróxido de hidrogênio 3%.
- É um medicamento antisséptico tópico, utilizado para assepsia de ferimentos e em gargarejos ou bochechos.
- Anti-séptico para uso em feridas e como removedor de tecidos mortos.

#### Tamanho

100ml

1000ml



## Químicos



### Antisséptico Clorexidina 4% Degermante

- É uma solução tópica com tensoativos, para antissepsia.
- Com propriedades bactericidas, fungicidas e bacteriostáticas, este antisséptico contribui para a biossegurança, impedindo a proliferação de bactérias, sendo capaz de eliminar bactérias gram-positivas e gram-negativas.

#### Tamanho

100ml

1000ml

### Clorexidina Alcoólica 0,5%

- Solução alcoólica de Digliconato de Clorexidina 0,5%
- Antisséptico tópico.
- indicada para preparo do campo operatório e para antissepsia da pele.

#### Tamanho

100ml

1000ml





## Químicos



### Clorexidina Alcoólica 2%

- Melhor desempenho no preparo cirúrgico da pele;
- Maior redução microbiana - procedimentos mais seguros;
- Indicado para assepsia externa, na desinfecção e lavagem das mãos, desinfecção antes de procedimentos invasivos

#### Tamanho

100ml

1000ml



### Clorexidina Aquosa 0,2% Dermo Suave

- Solução de Digliconato de Clorexidina 0,2%
- Antisséptico químico, antifúngico e um bactericida capaz de eliminar tanto bactérias gram-positivas quanto bactérias gram-negativas, demonstrando menos eficácia contra microrganismos gram-negativos, auxilia também contra proliferação de bactérias.

#### Tamanho

100ml

1000ml



## Químicos



### Clorexidina Degermante 2%

- Digliconato de clorexidina 2%, uso externo, antisséptico.
- A solução de clorexidina é um degermante tópico de característica tensoativa, apresenta composição em digliconato de clorexidina e concentração de 2%. Além disso, conta com formulação de característica antimicrobiana de uso adulto e pediátrico.

#### Tamanho

**100ml**

**1000ml**



### Detergente Neutro Pronto Uso

- Princípio ativo: ácido dodecil benzeno sulfônico.
- Detergente pronto uso para limpeza de instrumentais.
- Detergente neutro, composto de tensoativos aniônicos, ideal para a limpeza de hospitais e casas de saúde, ambulatórios, consultórios odontológicos, clínicas e postos de saúde.

#### Tamanho

**1000ml**



## Químicos



### Detergente Enzimático 5 Enzimas

- Contém tensoativos que associados com as enzimas resultam em uma maior eficiência na limpeza.
- Atua na redução de cargas orgânicas e microbianas em um tempo de contato de 5 minutos nas superfícies dos artigos.
- É ideal para todos os espaços profissionais que necessitam de limpeza manual de resíduos orgânicos em artigos médicos.

#### Tamanho

1000ml

5000ml

### Escova/Esponja para Assepsia com Clorexidina 2% (22ml)

- É impregnada com uma solução de 2% de digliconato de clorexidina e tensoativos.
- Serve como antisséptico tópico para antissepsia da pele no pré-operatório, atuando no preparo das mãos do profissional de saúde antes dos procedimentos cirúrgicos e procedimentos invasivos.

#### Tamanho

22ml





## Químicos

### Escova/Esponja para Assepsia com PVPI Degermante (10ml)



- Produto a base de polivinil pirrolidona iodo (PVP-I) em solução degermante.
- Contém 1% de iodo ativo, um complexo estável e ativo que libera iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus.

#### Tamanho

10ml

### Escova/Esponja para Assepsia Seca



- Constituída de uma escova de polietileno acoplada a uma esponja de poliuretano.
- Auxilia na antissepsia pré operatória das mãos dos profissionais de saúde. Escova plástica com dupla face; Descartável. Não deve ser usado por pessoas sensíveis aos compostos do produto.

#### Tamanho

4,00cm x 8,00cm x 4,00cm



## Químicos



### Glutaraldeido 32 dias

- Este produto destina-se ao uso exclusivo em estabelecimentos de saúde, na desinfecção de alto nível de materiais semicríticos;
- Indicado para a desinfecção de equipamentos materiais termosensíveis, outros materiais semicríticos e endoscópios. Tempo de imersão de 9 horas; Precisa ser ativado antes do uso.

#### Tamanho

1000ml

5000ml



### Óleo Mineral 100ml

- Embalagem com frasco 100ml.
- O Óleo Mineral é indicado para laxante e terapia em uso tópico para pele ressecada e áspera.

#### Tamanho

100ml



## Químicos



### PVPI Degermante

- Embalagem com frasco 1000ml.
- É um produto a base de polivinil pirrolidona iodo em solução degermante, um complexo estável e ativo que libera o iodo progressivamente.
- É indicado para antissepsia da pele, mãos e antebraços.

#### Tamanho

100ml

1000ml



### PVPI Tintura

- É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus.
- Produto a base de polivinil pirrolidona iodo em solução alcoólica, um complexo estável e ativo que libera o iodo progressivamente.
- Produto para prevenção e tratamento de infecções cutâneas não apresenta o inconveniente de irritações da pele e por ser hidrossolúvel não mancha acentuadamente a pele, sendo facilmente removível em água.

#### Tamanho

100ml

1000ml



## Químicos



### PVPI Tópico

- É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus.
- Produto a base de polivinil pirrolidona iodo (PVP-I), contendo 1% de iodo ativo
- Aplicação tópica nas áreas desejadas antes de cirurgias e como antisséptico para curativos em geral, no paciente.

#### Tamanho

100ml

1000ml



### Tintura de Benjoin

- Uso externo, adulto e pediático; Anti-séptico.
- Aplicar sobre o local, com o auxílio de gaze, algodão ou espátula.
- Antisséptico que pode ser utilizado para eliminar bacterias, fungos, combater inflamações, cicatrizar feridas e etc.

#### Tamanho

100ml

1000ml



## Químicos



### Vaseline Líquida

- Uso externo.
- Produto indicado como emoliente para a pele, remoção de crostas e pomadas, pastas e outros produtos previamente utilizados na pele (limpeza da pele), lubrificante, puro ou como base (veículo) de preparações farmacêuticas e cosméticas.

#### Tamanho

100ml

1000ml



### Álcool 70%

- Uso externo, adulto e pediátrico; Anti-séptico.
- Indicado para anti-sepsia das mãos em ambientes hospitalares e de atendimento à saúde é um potente bactericida e fungicida, eliminando de modo eficiente as bactérias, fungos e vírus prevenindo a disseminação de infecções nos ambientes hospitalares.

#### Tamanho

1000ml

5000ml



## Químicos



### Álcool 96%

- Excelente solvente, o que leva a vasta utilização do produto nos mais diversos tipos de indústrias.
- Indicado para Indústrias Químicas, Limpeza, e uma grande quantidade de produtos que não envolvam o consumo humano e veterinário.

#### Tamanho

**1000ml**

**Tudo** que você  
**procura** em um **só**  
**lugar.**

+55 (41) 3078-7760

[www.farmatex.com.br](http://www.farmatex.com.br)