

**IODOPOLIVIDONA 10% - Degermante**

Código: FT 006

Revisão: 02

Emissão: Agosto/2018

**DESCRIÇÃO**

Iodopolividona 10% Degermante (PVPI Solução Degermante ou com Tensoativos) é um antisséptico à base de polivinil pirrolidona iodo em solução degermante, um complexo estável e ativo que libera o iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus. O emprego do 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.

O Iodopolividona contendo tensoativos e agentes umectantes é responsável pela antissepsia das mãos e antebraços da equipe cirúrgica e descontaminação do campo operatório. Essa solução de Iodopolividona a 10% corresponde a 1% de Iodo Ativo.

Sinônimos Químicos e Comerciais: PVPI Degermante, PVPI com Tensoativos, Iodopolividona, Iodopovidona, Povidona Iodo, Pirrolidil Iodo Povidona.

**INDICAÇÕES**

Iodopolividona 10% Degermante é um produto indicado para a descontaminação do campo operatório e pré-lavagem das mãos em procedimentos invasivos.

**CONTRAINDICAÇÕES**

Pessoas sensíveis a compostos à base de iodo, feridas abertas e em curativos oclusivos.

**RESTRIÇÕES DE USO**

Neonatais e gestantes pode causar intoxicação pelo iodo. Evitar uso prolongado.

**INSTRUÇÕES DE USO**

Aplicar Iodopolividona 10% Degermante espalhando na pele e massagear por 2 minutos, tendo especial cuidado com unhas, cutículas e espaços interdigitais. Enxaguar com água corrente e repetir a aplicação se necessário, secando - a com gaze ou toalha esterilizada.

**IODOPOLIVIDONA 10% - Degermante**

Código: FT 006

Revisão: 02

Emissão: Agosto/2018

PREPARO DO CAMPO OPERATÓRIO: umedecer o local e aplicar Iodopolividona 10% Degermante, esfregar durante 2 minutos e, em seguida, enxaguar com auxílio de uma gaze esterilizada embebida em água destilada ou soro fisiológico.

**Escova:**

Utilizar a escova, procedendo à técnica de desinquinção e lavagem complementar, conforme a técnica de lavagem de mãos.

**APRESENTAÇÕES**

1000 ml - Caixa contendo 12 frascos litro.

1000 ml - Caixa contendo 12 frascos litro – Dispenser.

100 ml - Caixa contendo 24 frascos almotolias.

Escova - Caixa contendo 48 escovas de 10 ml cada.

**PRIMEIROS SOCORROS**

Se ingerido, beber grande quantidade de leite ou clara de ovos batidas em água. Em contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água corrente.

“TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. ”

“NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM VAZIA. ”

**COMPOSIÇÃO**

Iodopolividona..... 100 mg

Excipientes \* q.s.p..... 1 ml

\*Excipientes: Fosfato Dissódico, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Glicerina, Ácido Cítrico, Iodato de Potássio e Água Deionizada.

**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Cor da solução:..... Castanho avermelhado.

Odor:..... Característico de iodo.

Aparência:..... Líquida e livre de impurezas.

**IODOPOLIVIDONA 10% - Degermante**

Código: FT 006

Revisão: 02

Emissão: Agosto/2018

pH:..... 2,50 a 6,50.  
Densidade:..... 1,040 a 1,055 g/ml.  
Teor de Iodo disponível:..... 0,80 a 1,20 %.  
Poder antisséptico:..... No mínimo 90% de efeito Microbicida.  
No mínimo 60% de efeito Microbiostático.

**PRAZO DE VALIDADE**

02 anos.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Manter o produto em sua embalagem original e em temperatura ambiente (15 a 30 °C), ao abrigo da luz e calor excessivo.

**DESCARTE**

Resíduo do produto: Incineração ou coprocessamento de acordo com a legislação municipal, estadual e/ou federal vigentes e órgãos ambientais.

Embalagens contaminadas com o produto: Não reutilizar as embalagens vazias.

**REGISTRO ANVISA**

Autorização de Funcionamento ANVISA: AFE/MS Nº 1.03.382-8.