

SAVIMED® IODOPOVIDONA SOLUÇÃO DÉRMICA A 10% (P/V)

(A substância activa é a Iodopovidona 10g/100ml (corresponde a 1g de Iodo activo) 1 ml de solução contém 0,01g de Iodo activo.)



Tipo de produto

Biocida

Apresentações disponíveis

50 ml; 125 ml;

Ingredientes:

PVP Iodine
Anionic Surfactant
Disodium Phosphate
Citric Acid
Aqua

A substância ativa é a Iodopovidona 10g/100ml (corresponde a 1g de Iodo activo) 1 ml de solução contém 0,01g de Iodo activo.

- CARACTERES ORGANOLÉPTICOS -

COR: Líquido Castanho Avermelhado, de acordo com o padrão de referência

TRANSPARÊNCIA: Opaco, de acordo com o padrão de referência. Isenta de resíduos/depósito/partículas em suspensão.

ODOR: Característico de desinfetantes iodados, de acordo com o padrão de referência.

- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS -

<u>pH da solução concentrada a 20°C</u>	< 6,0
<u>Densidade a 20°C</u>	1,025 - 1,035
<u>Resíduo Seco</u>	8,5 – 10%. Manter cerca de 500 mg de amostra a 105°C, até obter peso constante.
<u>Matéria Activa Aniónica</u>	0,1 – 0,2%. Doseada pelo Método Bifásico. Expressar os resultados em lauril-éter sulfato de sódio.
<u>Doseamento do Iodo livre</u>	1%.Doseado por Iodometria.
<u>Cloretos</u>	Máx. 0.5% expresso em NaCl

- SOLUBILIDADE DO PRODUTO -

Em água: solúvel
Em álcool: bastante solúvel

- IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCÍPIOS ACTIVOS -

Identificação da Povidona Iodada:

- A)** A 10 ml de solução de amido juntar umas gotas de Iodopovidona em solução a 10% (p/v). Deverá aparecer uma coloração azul.
- B)** Estender 1 ml de solução de Povidona Iodada em solução a 10% (p/v) sobre uma superfície de vidro
Deixar durante a noite à temperatura ambiente num exsiccador.
Deve formar-se uma fina camada seca avermelhada solúvel em água.

Modo de utilização

Desinfectante da pele sã de uso geral.
Aplicar sobre a zona da pele a desinfectar.
Não diluir.

Prazo de validade/ Condições de armazenamento

Prazo de validade proposto: 36 meses fechado.

Prazo de Validade após abertura: 6 meses, se verificadas as condições de armazenamento e manuseamento.

*Prazo de validade aposto em cada frasco, junto ao n° de lote

Conservar à temperatura ambiente.

Responsável pela introdução no mercado



Zona Industrial Nº 1 — Guilhufe
4560-164 Guilhufe — Penafiel
PORTUGAL
Tel.: +351 255 72 60 44
Fax: +351 255 72 62 48
geral@sanoderm.pt - www.sanoderm.net

Formas de apresentação:

Frascos de polietileno de alta densidade Amarelo com rótulo/ tampas de polietileno Preta – Embalagens de 50 ml, 125ml e 500ml.

PACK: Caixa de cartão Canelado.

Logística	Produto	Pack
Largura (mm)	62	265
Comprimento (mm)	211	385
Altura (mm)	211	235
Unidades de produto	1	24
Peso (kg)	0,529	12,9
Ref.	672	-----

Logística	Produto	Pack
Largura (mm)	41	200
Comprimento (mm)	122	300
Altura (mm)	122	140
Unidades de produto	1	24
Peso (kg)	0,144	3,8
Ref.	674	-----

Logística	Produto	Pack
Largura (mm)	46	195
Comprimento (mm)	71	285
Altura (mm)	71	80
Unidades de produto	1	24
Peso (kg)	0,062	1,6
Ref.	400	-----

Logística	Produto	Pack
Largura (mm)	25	285
Comprimento (mm)	97	380
Altura (mm)	97	290
Unidades de produto	1	780
Peso (kg)	0,012	10,0
Ref.	673	-----

Incompatibilidades:

Hipersensibilidade ao Iodo.

Não usar simultaneamente com produtos derivados de mercúrio.

Gravidez e recém-nascidos.

Precauções:

Uso Externo. Não Ingerir

Evitar o contacto com os olhos, se suceder lavar abundantemente com água.

Manter fora do alcance das crianças.

Conservar à temperatura ambiente.

Documentos disponíveis:

- Ficha de Dados de Segurança
- Certificados de Conformidade
- Comprovativo de registo no CIAV