



**Montplet**  
Laboratórios

# AGA AGADINE IODOPOVIDONA 10%

## Especificação técnica (TDS)

TDS Ref.: TDS-002 Versão: 8.1

Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 01/07/2022 Substitui: 24/01/2019

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Solução de Iodopovidona a 10% (iodo livre 1%). Complexo molecular de iodo com povidona. Antisséptico para pele sã de amplo espectro.

Código do produto : PILMIB004  
Código do produto embalado : PIMPBT036

Nº Reg. / Notificação :

### 2. COMPOSIÇÃO

Ingredientes : Polivinilpirrolidona iodo 10% (Iodo livre 1%)  
Excipientes q.b.p. 100 mL

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico : Líquido  
Aspeto : Líquido. Limpid. Sem partículas em suspensão.  
Cor : castanho. Amarelo.  
Odor : característica.  
pH : 4,5 (3 – 6) Potenciometria  
Densidade : 1,033 (1,003 – 1,063) g/ml Densimetria  
Conteúdo de iodo livre : 1,0 (0,7 – 1,3) % p/p Iodometria  
Outras propriedades : Solúvel em água, Solúvel em álcoois  
Período máximo de armazenamento : 3 ano Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado

### 4. ESTUDOS MICROBIOLÓGICOS

Os limites máximos para este produto estão estabelecidos na tabela a seguir:

Aeróbios totais : < 100 CFU/mL  
Fungos e leveduras : < 100 CFU/mL  
*Pseudomonas aeruginosa* : Ausência em 1 g ou mL  
*Staphylococcus aureus* : Ausência em 1 g ou mL  
*Escherichia coli* : Ausência em 1 g ou mL  
*Candida albicans* : Ausência em 1 g ou mL



**Montplet**  
Laboratórios

# AGA AGADINE IODOPOVIDONA 10%

## Especificação técnica (TDS)

TDS Ref.: TDS-002 Versão: 8.1

Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 01/07/2022 Substitui: 24/01/2019

### 5. CONDICIONAMENTO DISPONÍVEL

Volume líquido (mL)	Unidades por caixa	Caixas por nível	Níveis por palete	Caixas por palete	Dimensão caixa (mm)	Altura palete (m)	Peso bruto palete (kg)
50	96	10	6	60	253 x 335 x 201	1,3	398
125	12	30	7	210	197 x 150 x 147	1,32	483
500	12	14	6	84	292 x 213 x 220	1,49	495
1000	8	12	5	60	356 x 185 x 271	1,44	548

Apresenta-se também a granel em embalagens IBC de 1000 L para uso industrial e posterior enchimento.

### 6. NORMATIVA

#### Europa

- (Lista não exaustiva)
- Regulamento (EU) n.º 528/2012 relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas
- Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006
- Regulamentos locais.

**Montplet**  
Laboratórios