

## SCHEDA TECNICA

# POVI IODINE 100

## Biocida per antisepsi delle mani

(Iodopovidone)

Data emissione scheda	12-05-2021	Codice interno
Edizione n°	00	<b>PF081</b>
Data ultima edizione	12-05-2021	

### 1. Composizione

100 g di soluzione contengono:

Componenti		g
<b>Principio attivo</b>	Iodopovidone (10 % di iodio libero)	10

Eccipienti	
Glicerina, coformulanti ed acqua depurata q.b. a 100 g	

### 2. Caratteristiche del prodotto

**POVI IODINE 100** è una soluzione acquosa pronta all'uso a base di Iodopovidone in concentrazione pari al 10%.

### 3. Campi d'impiego e istruzioni d'uso

#### Campo d'impiego

Lavaggio delle mani in strutture sanitarie da parte di utenti professionali

#### Istruzioni d'uso

Il prodotto va usato tal quale senza diluizioni.

Bagnare le mani con acqua. Applicare il prodotto direttamente sul palmo di una mano e strofinare le mani per almeno 1 minuto, quindi risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Applicare una quantità sufficiente di prodotto (3 ml) in modo da insaponare uniformemente entrambe le mani e strofinarle facilmente per il tempo di contatto necessario (1 min.).

Da 1 a 10 applicazioni al giorno.

Il prodotto è per **ESCLUSIVO USO ESTERNO**.

L'impiego, specie se prolungato, dei prodotti ad uso topico, può dare origine a fenomeni di ipersensibilizzazione: interrompere il trattamento e consultare un medico.

Evitare l'uso contemporaneo di altri antisettici e/o detergenti.

### 4. Meccanismo d'azione e attività biocida

Lo Iodopovidone è attivo contro i germi gram-positivi, gram-negativi, lieviti e virus con envelope. Contiene il 10% circa di iodio libero disponibile che viene rilasciato gradualmente in seguito a contatto con il substrato. L'antisepsi viene esplicata dallo Iodio libero con un'azione ossidante diretta.

**POVI IODINE 100** è stato testato da laboratori accreditati in conformità alle Norme Europee di efficacia. Il prodotto ha una comprovata efficacia battericida, lieviticida e virucida.

Attività	Concentrazione attiva	Tempo di contatto
<b>Battericida</b>		
EN 137327	Tal quale	1 min
EN 1500	Tal quale	1 min
EN 1499	Tal quale	1 min
<b>Lieviticida</b>		
EN 13624	Tal quale	1 min
<b>Virucida</b>		
EN 14476 <i>(limitato spettro di attività virucida – virus con envelope – Adenovirus e Murine Norovirus)</i>	Tal quale	1 min

## 5. Confezioni

Codice prodotto	Imballo Primario	Imballo Secondario
PF08110	Flacone da 1000 ml	Cartone da 12 flaconi
PF08111	Flacone da 500 ml	Cartone da 20 flaconi
PF08125	Flacone da 250 ml	Cartone da 24 flaconi
PF08173	Flacone da 125 ml	Cartone da 24 flaconi

Tutti i materiali costituenti gli imballi primari **sono esenti da lattice** e sono perfettamente compatibili con i componenti del formulato. Gli imballi primari sono impenetrabili alla luce.

## 6. Stoccaggio e stabilità

Conservare il contenitore ben chiuso ad una temperatura non superiore a 35 °C.

Validità a confezionamento integro: **3 anni**.

Se la confezione viene aperta e chiusa correttamente alla fine di ogni operazione di disinfezione, senza che il contenuto residuo sia contaminato da sostanze e/o agenti esterni o subisca diluizioni, il preparato mantiene inalterate le sue caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche per **90 giorni**.

## 7. Controllo Qualità

I componenti (materie prime, contenitori, etichette, ecc.) e le fasi di lavorazione intermedie di ogni singolo lotto di produzione sono puntualmente ed accuratamente controllati seguendo le procedure previste dalle norme di certificazione ISO 9001 e ISO 13485.

## 8. Azienda titolare dell'autorizzazione

Nuova Farmec S.r.l. - Zona Industriale - Settimo di Pescantina (VR) - ITALIA

## 9. Registrazione Ministero della Salute: PRODOTTO BIOCIDA (PT01) n° IT/2021/00714/AUT

**INFORMAZIONI RISERVATE AGLI OPERATORI SANITARI  
ED UTILIZZATORI PROFESSIONALI**