

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Sterile IPA 70% in WFI Alcohol Wipes

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

**Numero di autorizzazione:** IT/2022/00785/MRS

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027755-0001

## Indice

|  |   |
|--|---|
| Informazioni amministrative  | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto  | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione  | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi   | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i  | 1 |
| 2. Composizione e formulazione   | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida  | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione  | 2 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza  | 2 |
| 4. Uso/i autorizzato/i   | 3 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso  | 5 |
| 5.1. Istruzioni d'uso  | 5 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio   | 6 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 6 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio   | 6 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio   | 6 |
| 6. Altre informazioni  | 6 |

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Sterile IPA 70% in WFI Alcohol Wipes

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| <b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>                           | Nome                  | Agma Europe Limited                                     |
|  | Indirizzo             | Number 2 Geraldus Farrugia Street ZBG 4351 Zebbug Malta |
| <b>Numero di autorizzazione</b>  | IT/2022/00785/MRS 1-1 |   |
| <b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b> | IT-0027755-0001       |   |
| <b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>  | 18/05/2021            |   |
| <b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>  | 18/05/2031            |   |

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nome del produttore</b>            | AGMA Ltd  |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Gemini Works, Haltwhistle NE49 9HA Northumberland Regno Unito |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Gemini Works, Haltwhistle NE49 9HA Northumberland Regno Unito |

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Principio attivo</b>               | 1355 - Propan-2-olo                  |
| <b>Nome del produttore</b>            | Ineos Solvents Germany GmbH          |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Römerstraße 733 47443 Moers Germania |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Römerstraße 733 47443 Moers Germania |

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-olo |                    | Principio attivo | 67-63-0    | 200-661-7 | 70            |

### 2.2. Tipo di formulazione

|                      |
|----------------------|
| salviette impregnate |
|----------------------|

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Indicazioni di pericolo</b> | <p>Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p>  |
| <b>Consigli di prudenza</b>    | <p>Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.</p> <p>Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>Lavare mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso..</p> |

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Evitare di respirare polvere.

Evitare di respirare i fumi.

Evitare di respirare i gas.

Evitare di respirare la nebbia.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare di respirare gli aerosol.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali. Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali e nazionali riguardanti l'eliminazione..

Smaltire il prodotto in conformità delle normative locali. Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata..

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Salviette pronte all'uso per la disinfezione di superfici dure in camere bianche

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali.  |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: bacteria<br>Nome comune: Bacteria<br>Fase di sviluppo: Nessun dato<br><br>Nome scientifico: yeasts<br>Nome comune: Yeasts<br>Fase di sviluppo: Nessun dato |

Nome scientifico: funghi  
Nome comune: funghi  
Fase di sviluppo: Nessun dato

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici pulite non porose di camere bianche

- per la disinfezione per trasferimento
- nell'ambito del programma di disinfezione a rotazione
- nell'ambito di un programma di disinfezione generale di aree critiche e di piccole dimensioni e di pulizia di precisione all'interno della struttura in conformità alle procedure interne documentate convalidate

**Metodi di applicazione**

Metodo: strofinatura  
Descrizione dettagliata:  
-

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: 1 salvietta copre fino a 0,1 m<sup>2</sup>. La salvietta deve essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie ed evitare di trasferire contaminanti ad altre parti della superficie.

Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:

La disinfezione deve essere eseguita come e quando richiesto in conformità ai protocolli per le camere bianche.

tempi di contatto:

- 5 minuti per batteri e lieviti
- 15 min per i funghi

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Bustina in laminato bianco

Materiale dell'imballaggio: PET/PE

**4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

#### **4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

#### **4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

#### **4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

#### **4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Usare solo su superfici pulite.

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Strofinare la superficie da disinfettare con passaggi unidirezionali sovrapposti. Utilizzare un'area della superficie della salvietta diversa non utilizzata per ciascun passaggio (massimo otto passaggi). A questo scopo, è possibile aprire e ripiegare nuovamente la salvietta.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi.

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire un tasso di ricambio orario d'aria di almeno 20/ora.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

### PRIMO SOCCORSO

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Nessuno

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Periodo di validità: 24 mesi.

Requisiti di immagazzinamento: Conservare in luogo fresco e lontano dal calore. Conservare lontano dal gelo.

## 6. Altre informazioni

1. Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m<sup>3</sup> per la sostanza attiva propan-2-olo (CAS N.: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio di questo prodotto.

2. Tutte le informazioni sul contenuto sono fornite in volume percentuale (% v/v). Il prodotto contiene propan-2-olo al 70% v/v, che corrisponde a propan-2-olo al 62,7% p/p.

