

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** InSpec IPA

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2019/00604

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0022181-0000

## Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>InSpec IPA SB</b>	2
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	11
6. Altre informazioni	13
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	14
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>InSpec IPA Wipes</b>	14
2. Composizione del meta SPC	15
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	15
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	16
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	19
6. Altre informazioni	21
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	21

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

InSpec IPA

#### 1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Enviresearch PT
	Indirizzo	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portogallo
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2019/00604	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0022181-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	19/12/2019	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	27/03/2029	

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Redditch Medical
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, Sedgfield, County Durham TS21 3FD Sedgfield Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, Sedgfield, County Durham TS21 3FD Sedgfield Regno Unito

## 1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Brenntag UK Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Cinnabar Court, 5100 Daresbury Park WA4 4BB Warrington Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Brenntag UK Ltd, Cinnabar Court, 5100 Daresbury Park WA4 4BB Warrington Regno Unito

## 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64 - 64
Water	Water	Sostanza non attiva	7732-18-5	231-791-2	30 - 30

### 2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

InSpec IPA SB
---------------

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

### 1.3 Tipi di prodotto

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

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64 - 64
Water	Water	Sostanza non attiva	7732-18-5	231-791-2	30 - 30

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Conservare sotto chiave.

Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare occhiali protettivi.

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 i vapori.

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

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

In caso di malessere contattare un medico.

In caso di incendio: Utilizzare schiuma per estinguere.

Smaltire il prodotto in e / o nel suo contenitore come rifiuto pericoloso secondo le normative vigenti (uso da parte di personale professionale)..

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Flacone con tappo a vite

<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>	Disinfettante per l'uso contro batteri, funghi e lieviti su superfici dure non porose di dispositivi biofarmaceutici e medicali e camere bianche di laboratori, su pavimenti, pareti e soffitti di camere bianche, superfici di attrezzature e guanti per mani.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Actinobacter spp.  Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Aerobacter spp.  Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Bacillus spp.  Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: yeast  Nome comune: Yeasts  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Funghi:  Nome comune: Funghi  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>su superfici dure non porose di dispositivi biofarmaceutici e medicali e camere bianche di laboratori, su pavimenti, pareti e soffitti di camere bianche, superfici di attrezzature e guanti.</p> <p>In ambiente interno ben ventilato</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione manuale</p> <p>Descrizione dettagliata:</p>

Pronto per l'uso, non diluire.  
Spruzzare il prodotto a circa 15-20 cm dalla superficie da trattare, versare direttamente sulle superfici o applicare con un panno o uno straccio.  
Assicurarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per il tempo di contatto appropriato.  
Non deve essere utilizzato come disinfettante per bagni igienici.

Da utilizzare a temperatura ambiente ( $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ).  
Se si utilizza un tempo di contatto di 5 minuti solo contro batteri e lieviti, assicurarsi che la superficie sia pulita prima di utilizzare il prodotto per disinfettare la superficie.  
Per l'efficacia fungicida, è necessario pulire prima di disinfettare.

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 50 ml di prodotto per m<sup>2</sup> di superficie  
Diluizione (%): Pronto per l'uso, non diluire.  
Numero e tempi di applicazione:  
50 ml di prodotto per m<sup>2</sup> di superficie.  
Assicurare i seguenti tempi di contatto:

Batteri - 5 minuti in condizioni di pulizia  
- 15 minuti in condizioni sporche

Lievito - 5 minuti in condizioni di pulizia  
- 15 minuti in condizioni sporche

Funghi – 15 minuti in condizioni pulite

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flacone con tappo a vite HDPE – 5 l

Flacone spray con grilletto HDPE – 0,5 l, 1 l

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

Pronto per l'uso, non diluire.  
Spruzzare il prodotto a circa 15-20 cm dalla superficie da trattare, versare direttamente sulle superfici o applicare con un panno o uno straccio.  
Assicurarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per il tempo di contatto appropriato.  
Non deve essere utilizzato come bagno disinfettante.

Da utilizzare a temperatura ambiente ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

Se si utilizza un tempo di contatto di 5 minuti solo contro batteri e lieviti, assicurarsi che la superficie sia pulita prima di utilizzare il prodotto per disinfettare la superficie.

Per l'efficacia fungicida, è necessario pulire prima di disinfettare.

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

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

Il regolamento COSHH (Controllo delle sostanze pericolose per la salute) del 2002 (e successive modifiche) è applicabile all'uso di questo prodotto sul posto di lavoro.

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.

Evitare il contatto con gli occhi

Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi durante la manipolazione del prodotto

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso

L'applicazione di controlli tecnici/ingegneristici per rimuovere i residui aerodispersi è obbligatoria (per es. ventilazione dell'ambiente o LEV) prima che gli operatori possano entrare nelle aree trattate dopo la disinfezione di grandi superfici. Ove necessario, fissare un tempo di attesa sufficiente per consentire la rimozione dei residui aerodispersi.

Per l'uso durante la disinfezione di grandi superfici (per es. pavimenti) e pulizia approfondita di camere bianche/ambienti controllati, l'applicazione di controlli tecnici/ingegneristici per rimuovere i residui aerodispersi è obbligatoria (per es. ventilazione dell'ambiente o LEV).

#### 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

Effetti avversi probabili diretti o indiretti:

Irritazione della pelle, degli occhi, delle mucose, del tratto gastrointestinale e delle vie respiratorie.

Cefalea, vertigini, disturbi funzionali del SNC e depressione respiratoria.

Il rischio di aspirazione polmonare può indurre polmonite chimica, ipotensione e ipoglicemia.

Indicazioni di primo soccorso:  
Inalazione - chiamare a un medico in caso di malessere.  
Contatto con la pelle - lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, sotto un flusso leggero. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.  
In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
Contatto con gli occhi - sciacquare immediatamente e delicatamente gli occhi con acqua tiepida per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di irritazione e persistenza della stessa, consultare un medico.  
Ingestione - sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Consultare un medico.  
In caso di incendio:  
Mezzi di estinzione - anidride carbonica, polvere secca, getto d'acqua.  
Estinguere gli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

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

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con i regolamenti locali.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, nel contenitore originale.  
Tenere lontano da fonti di accensione.  
Tenere lontano dalla luce solare diretta.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Durata a magazzino: 2 anni

## 4.2 Descrizione dell'uso

### Uso 2 - Spray

#### Tipo di prodotto

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

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante per l'uso contro batteri, funghi e lieviti su superfici dure non porose di dispositivi biofarmaceutici e medicali e camere bianche di laboratori, su pavimenti, pareti e soffitti di camere bianche, superfici di attrezzature e mani guantate.

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Actinobacter spp.  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Bacillus spp.  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Aerobacter spp.  
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: yeast  
Nome comune: Yeasts  
Fase di sviluppo: Nessun dato

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

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

su superfici dure non porose di dispositivi biofarmaceutici e medicali e camere bianche di laboratori, su pavimenti, pareti e soffitti di camere bianche, superfici di attrezzature e mani guantate.  
Usare in ambienti chiusi ben ventilati

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione manuale  
Descrizione dettagliata:  
Pronto per l'uso, non diluire.  
Spruzzare il prodotto a circa 15-20 cm dalla superficie da trattare, versare direttamente sulle superfici o applicare con un panno o uno straccio.

Assicurarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per il tempo di contatto appropriato.

Non deve essere utilizzato come bagno disinfettante.

Da utilizzare a temperatura ambiente ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

Se si utilizza un tempo di contatto di 5 minuti solo contro batteri e lieviti, assicurarsi che la superficie sia pulita prima di utilizzare il prodotto per disinfettare la superficie.

Per l'efficacia fungicida, è necessario pulire prima di disinfettare.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: 50 ml di prodotto per m<sup>2</sup> di superficie  
Diluizione (%): Pronto per l'uso, non diluire.  
Numero e tempi di applicazione:  
50 ml di prodotto per m<sup>2</sup> di superficie.  
Assicurare i seguenti tempi di contatto:

Batteri - 5 minuti in condizioni di pulizia  
- 15 minuti in condizioni sporche

Lievito - 5 minuti in condizioni di pulizia  
- 15 minuti in condizioni sporche

Funghi – 15 minuti in condizioni pulite

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Flacone con tappo a vite HDPE – 5 l

Flacone spray con grilletto HDPE – 0,5 l, 1 l



#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pronto per l'uso, non diluire.

Spruzzare il prodotto a circa 15-20 cm dalla superficie da trattare, versare direttamente sulle superfici o applicare con un panno o uno straccio.

Assicurarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per il tempo di contatto appropriato.

Non deve essere utilizzato come bagno disinfettante.

Da utilizzare a temperatura ambiente ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

Se si utilizza un tempo di contatto di 5 minuti solo contro batteri e lieviti, assicurarsi che la superficie sia pulita prima di utilizzare il prodotto per disinfettare la superficie.

Per l'efficacia fungicida, è necessario pulire prima di disinfettare.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

Il regolamento COSHH (Controllo delle sostanze pericolose per la salute) del 2002 (e successive modifiche) è applicabile all'uso di questo prodotto sul posto di lavoro.

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.

Evitare il contatto con gli occhi

Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi durante la manipolazione del prodotto

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso

L'applicazione di controlli tecnici/ingegneristici per rimuovere i residui aerodispersi è obbligatoria (per es. ventilazione dell'ambiente o LEV) prima che gli operatori possano entrare nelle aree trattate dopo la disinfezione di grandi superfici. Ove necessario, fissare un tempo di attesa sufficiente per consentire la rimozione dei residui aerodispersi.

Per l'uso durante la disinfezione di grandi superfici (per es. pavimenti) e pulizia approfondita di camere bianche/ambienti controllati, l'applicazione di controlli tecnici/ingegneristici per rimuovere i residui aerodispersi è obbligatoria (per es. ventilazione dell'ambiente o LEV).

#### **4.2.3 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**

Effetti avversi probabili diretti o indiretti:

Irritazione della pelle, degli occhi, delle mucose, del tratto gastrointestinale e delle vie respiratorie.

Cefalea, vertigini, disturbi funzionali del SNC e depressione respiratoria.

Il rischio di aspirazione polmonare può indurre polmonite chimica, ipotensione e ipoglicemia.

Indicazioni di primo soccorso:

Inalazione - chiamare a un medico in caso di malessere.

Contatto con la pelle - lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, sotto un flusso leggero. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi - sciacquare immediatamente e delicatamente gli occhi con acqua tiepida per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione e persistenza della stessa, consultare un medico.

Ingestione - sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Consultare un medico.

Mezzi di estinzione - anidride carbonica, polvere secca, getto d'acqua.

Estinguere gli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

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

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con i regolamenti locali.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, nel contenitore originale.  
Tenere lontano da fonti di accensione.  
Tenere lontano dalla luce solare diretta.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Durata a magazzino: 2 anni

## **5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

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

Pronto per l'uso, non diluire.

Spruzzare il prodotto a circa 15-20 cm dalla superficie da trattare, versare direttamente sulle superfici o applicare con un panno o uno straccio.

Assicurarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per il tempo di contatto appropriato.

Non deve essere utilizzato come bagno disinfettante.

Da utilizzare a temperatura ambiente ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

Se si utilizza un tempo di contatto di 5 minuti solo contro batteri e lieviti, assicurarsi che la superficie sia pulita prima di utilizzare il prodotto per disinfettare la superficie.

Per l'efficacia fungicida, è necessario pulire prima di disinfettare.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

Il regolamento COSHH (Controllo delle sostanze pericolose per la salute) del 2002 (e successive modifiche) è applicabile all'uso di questo prodotto sul posto di lavoro.

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.

Evitare il contatto con gli occhi

Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi durante la manipolazione del prodotto

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso

L'applicazione di controlli tecnici/ingegneristici per rimuovere i residui aerodispersi è obbligatoria (per es. ventilazione dell'ambiente o LEV) prima che gli operatori possano entrare nelle aree trattate dopo la disinfezione di grandi superfici. Ove necessario, fissare un tempo di attesa sufficiente per consentire la rimozione dei residui aerodispersi.

Per l'uso durante la disinfezione di grandi superfici (per es. pavimenti) e pulizia approfondita di camere bianche/ambienti controllati, l'applicazione di controlli tecnici/ingegneristici per rimuovere i residui aerodispersi è obbligatoria (per es. ventilazione dell'ambiente o LEV).

## 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

Effetti avversi probabili diretti o indiretti:

Irritazione della pelle, degli occhi, delle mucose, del tratto gastrointestinale e delle vie respiratorie.

Cefalea, vertigini, disturbi funzionali del SNC e depressione respiratoria.

Il rischio di aspirazione polmonare può indurre polmonite chimica, ipotensione e ipoglicemia.

Indicazioni di primo soccorso:

Inalazione - chiamare a un medico in caso di malessere.

Contatto con la pelle - lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, sotto un flusso leggero. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi - sciacquare immediatamente e delicatamente gli occhi con acqua tiepida per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione e persistenza della stessa, consultare un medico.

Ingestione - sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Consultare un medico.

In caso di incendio:

Mezzi di estinzione - anidride carbonica, polvere secca, getto d'acqua.

Estinguere gli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

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

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con i regolamenti locali.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, nel contenitore originale.  
Tenere lontano da fonti di accensione.  
Tenere lontano dalla luce solare diretta.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Durata a magazzino: 2 anni

### **6. Altre informazioni**

Nessuna

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

<b>Denominazione commerciale</b>	InSpec IPA	Area di mercato: GB
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0022181-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64
Water	Water	Sostanza non attiva	7732-18-5	231-791-2	30

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

InSpec IPA Wipes

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

### 1.3 Tipi di prodotto

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

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64 - 64
Water	Water	Sostanza non attiva	7732-18-5	231-791-2	30 - 30

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.  
Evitare di respirare i vapori.  
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.  
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
Indossare occhiali protettivi.  
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.

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

Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in e / o nel suo contenitore come rifiuto pericoloso secondo le normative vigenti.

In caso di incendio: Utilizzare schiuma per estinguere.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Salviette

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante per l'uso contro batteri e lieviti su superfici dure non porose di dispositivi biofarmaceutici e medicali e camere bianche di laboratori, su pavimenti, pareti e soffitti di camere bianche, superfici di attrezzature e mani guantate.

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Actinobacter spp.  
 Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
 Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Aerobacter spp.  
 Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative  
 Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Bacillus spp.  
 Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive  
 Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: yeast  
 Nome comune: Yeasts  
 Fase di sviluppo: Nessun dato

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

superfici dure non porose di dispositivi biofarmaceutici e medicali e camere bianche di laboratori, su pavimenti, pareti e soffitti di camere bianche, superfici di attrezzature e guanti.

Utilizzare solo in ambienti chiusi e ben ventilati

##### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale

Descrizione dettagliata:

Per il prodotto a salvietta, le superfici o gli strumenti devono essere visibilmente puliti prima di utilizzare il prodotto per disinfettarli. Per superfici molto sporche, è necessaria la pulizia prima della disinfezione.

Utilizzare la procedura di pulizia della camera bianca consigliata.

Le salviette devono essere ripiegate in modo da poter utilizzare l'intera superficie della salvietta.

In genere, le salviette sono ripiegate in quarti e quindi piegate nuovamente dopo ogni pulizia della superficie, per contenere e rimuovere la contaminazione.

In questo modo, otto diverse superfici della salvietta sono esposte e possono essere utilizzate per la pulizia.

	<p>La pulizia deve essere eseguita secondo movimenti lineari sovrapposti, da pulito a sporco o da asciutto a umido. Dopo aver utilizzato le otto superfici, la salvietta (e la contaminazione raccolta) deve essere smaltita in un contenitore appropriato. Assicurarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per il tempo di contatto appropriato. Richiudere dopo l'uso.</p> <p>Da utilizzare a temperatura ambiente (<math>20 \pm 2^{\circ}\text{C}</math>).</p>
<p><b>Dosi di impiego e frequenze</b></p>	<p>Tasso di domanda: 6 salviette per m2 di superficie.  Diluizione (%): Pronto per l'uso, non diluire.  Numero e tempi di applicazione:  6 salviette per m2 di superficie.  Assicurare i seguenti tempi di contatto:</p> <p>Batteri - 5 minuti in condizioni di pulizia  Lievito - 5 minuti in condizioni di pulizia</p>
<p><b>Categoria/e di utilizzatori</b></p>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<p><b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b></p>	<p>Salviette impregnate 55% cellulosa / 45% poliestere in:</p> <p>Confezione PET laminata con EVOH PE - 50 salviette</p>

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

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

Per il prodotto a salvietta, le superfici o gli strumenti devono essere visibilmente puliti prima di utilizzare il prodotto per disinfettarli. Per superfici molto sporche, è necessaria la pulizia prima della disinfezione. Utilizzare la procedura di pulizia della camera bianca consigliata. Le salviette devono essere ripiegate in modo da poter utilizzare l'intera superficie della salvietta. In genere, le salviette sono ripiegate in quarti e quindi piegate nuovamente dopo ogni pulizia della superficie, per contenere e rimuovere la contaminazione. In questo modo, otto diverse superfici della salvietta sono esposte e possono essere utilizzate per la pulizia. La pulizia deve essere eseguita secondo movimenti lineari sovrapposti, da pulito a sporco o da asciutto a umido. Dopo aver utilizzato le otto superfici, la salvietta (e la contaminazione raccolta) deve essere smaltita in un contenitore appropriato. Assicurarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per il tempo di contatto appropriato. Richiudere dopo l'uso.

Da utilizzare a temperatura ambiente ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

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

**SOLO PER USO PROFESSIONALE.**  
Il regolamento COSHH (Controllo delle sostanze pericolose per la salute) del 2002 (e successive modifiche) è applicabile all'uso di questo prodotto sul posto di lavoro.  
Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.  
Evitare il contatto con gli occhi  
Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi durante la manipolazione del prodotto  
Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso

#### 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

Effetti avversi probabili diretti o indiretti:  
Irritazione della pelle, degli occhi, delle mucose, del tratto gastrointestinale e delle vie respiratorie.  
Cefalea, vertigini, disturbi funzionali del SNC e depressione respiratoria.  
Il rischio di aspirazione polmonare può indurre polmonite chimica, ipotensione e ipoglicemia.

Indicazioni di primo soccorso:  
Inalazione - chiamare a un medico in caso di malessere.  
Contatto con la pelle - lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, sotto un flusso leggero. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.  
In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
Contatto con gli occhi - sciacquare immediatamente e delicatamente gli occhi con acqua tiepida per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
In caso di irritazione e persistenza della stessa, consultare un medico.  
Ingestione - sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Consultare un medico.

In caso di incendio:  
Mezzi di estinzione - anidride carbonica, polvere secca, getto d'acqua.  
Estinguere gli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

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

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con i regolamenti locali.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, nel contenitore originale.  
Tenere lontano da fonti di accensione.  
Tenere lontano dalla luce solare diretta.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Durata a magazzino: 2 anni

### 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Per il prodotto a salvietta, le superfici o gli strumenti devono essere visibilmente puliti prima di utilizzare il prodotto per disinfettarli. Per superfici molto sporche, è necessaria la pulizia prima della disinfezione. Utilizzare la procedura di pulizia della camera bianca consigliata. Le salviette devono essere ripiegate in modo da poter utilizzare l'intera superficie della salvietta. In genere, le salviette sono ripiegate in quarti e quindi piegate nuovamente dopo ogni pulizia della superficie, per contenere e rimuovere la contaminazione. In questo modo, otto diverse superfici della salvietta sono esposte e possono essere utilizzate per la pulizia. La pulizia deve essere eseguita secondo movimenti lineari sovrapposti, da pulito a sporco o da asciutto a umido. Dopo aver utilizzato le otto superfici, la salvietta (e la contaminazione raccolta) deve essere smaltita in un contenitore appropriato. Assicurarsi che le superfici siano completamente bagnate e lasciare agire per il tempo di contatto appropriato. Richiudere dopo l'uso.

Da utilizzare a temperatura ambiente ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

SOLO PER USO PROFESSIONALE.  
Il regolamento COSHH (Controllo delle sostanze pericolose per la salute) del 2002 (e successive modifiche) è applicabile all'uso di questo prodotto sul posto di lavoro.  
Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.  
Evitare il contatto con gli occhi  
Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi durante la manipolazione del prodotto  
Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso

### 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

Effetti avversi probabili diretti o indiretti:

Irritazione della pelle, degli occhi, delle mucose, del tratto gastrointestinale e delle vie respiratorie.

Cefalea, vertigini, disturbi funzionali del SNC e depressione respiratoria.

Il rischio di aspirazione polmonare può indurre polmonite chimica, ipotensione e ipoglicemia.

Indicazioni di primo soccorso:

Inalazione - chiamare a un medico in caso di malessere.

Contatto con la pelle - lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, sotto un flusso leggero. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi - sciacquare immediatamente e delicatamente gli occhi con acqua tiepida per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione e persistenza della stessa, consultare un medico.

Ingestione - sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Consultare un medico.

In caso di incendio:

Mezzi di estinzione - anidride carbonica, polvere secca, getto d'acqua.

Estinguere gli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

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

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con i regolamenti locali.

--

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, nel contenitore originale.  
Tenere lontano da fonti di accensione.  
Tenere lontano dalla luce solare diretta.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Durata a magazzino: 2 anni

### 6. Altre informazioni

Nessuna

### 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

#### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

**Denominazione commerciale**

InSpec IPA

Area di mercato: GB

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0022181-0002 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64

---

Water	Water	Sostanza non attiva	7732-18-5	231-791-2	30
-------	-------	---------------------	-----------	-----------	----

---