

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Product

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi 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-0022181-0002

## 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	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
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	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	8

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

InSpec IPA
------------

### 1.2. 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 1-2	

<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0022181-0002
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	19/12/2019
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	27/03/2029

### 1.3. 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

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<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

### 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	64
Water	Water	Sostanza non attiva	7732-18-5	231-791-2	30

### 2.2. Tipo di formulazione

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

## 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>
<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>Evitare di respirare i vapori.</p> <p>Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>Indossare occhiali protettivi.</p>

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/î autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Salviette

##### 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 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.  
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 ( $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ).

**Dosi di impiego e frequenze**

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:

Batteri - 5 minuti in condizioni di pulizia  
Lievito - 5 minuti in condizioni di pulizia

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Salviette impregnate 55% cellulosa / 45% poliestere in:  
Confezione PET laminata con EVOH PE - 50 salviette

#### 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**

### **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