

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
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-0022181-0001

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	10
5.1. Istruzioni d'uso	10
5.2. Misure di mitigazione del rischio	11
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	11
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	12
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	13
6. Altre informazioni	13

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

InSpec IPA

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Enviresearch PT
	Indirizzo	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portogallo
Numero di autorizzazione	IT/2019/00604 1-1	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0022181-0001
Data di rilascio dell'autorizzazione	19/12/2019
Data di scadenza dell'autorizzazione	27/03/2029

1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

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

Indicazioni di pericolo	<p>Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Può provocare sonnolenza o vertigini.</p>
Consigli di prudenza	<p>Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.</p> <p>Conservare sotto chiave.</p> <p>Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>Indossare occhiali protettivi.</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 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. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Flacone con tappo a vite

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 guanti per mani.

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

Nome scientifico: Funghi:
Nome comune: Funghi
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 guanti.

In ambiente interno ben ventilato

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 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 m² di superficie
Diluizione (%): Pronto per l'uso, non diluire.
Numero e tempi di applicazione:
50 ml di prodotto per m² 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 m² di superficie
Diluizione (%): Pronto per l'uso, non diluire.
Numero e tempi di applicazione:
50 ml di prodotto per m² 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

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