

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Azowipe product family

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

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

**Numero di autorizzazione:** IT/2020/00621/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0023471-0000

## 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	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 1 - Wipe products</b>	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	11
6. Altre informazioni	12
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	12
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 2 - Spray products</b>	12
2. Composizione del meta SPC	13
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	13
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	14
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	17
6. Altre informazioni	18
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	18

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Azowipe product family

#### 1.2. Tipi di prodotto

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

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

##### Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Arrow Regulatory (Ireland) Limited acting on behalf of Vernacare Ltd
Indirizzo	The Black Church, St Mary's Place, D07 P4AX Dublin 7 Irlanda

##### Numero di autorizzazione

IT/2020/00621/MRP

##### Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

IT-0023471-0000

##### Data di rilascio dell'autorizzazione

11/04/2019

##### Data di scadenza dell'autorizzazione

10/04/2029

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Vernacare Limited
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	1 Western Avenue PR7 7NB Chorley Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Pywell Road, Willowbrook, East Industrial Estate, Northant NN17 5XJ Corby Regno Unito
	Lawn Road, Carlton-in-Lindrick S81 9LB Worksop, Notts 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 GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Shell Chemicals Europe B.V, Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenenplaat Rotterdam Paesi Bassi
	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Stati Uniti

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Professional Disposables International Ltd.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Stati Uniti

## 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	70 - 70

## 2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi

liquid impregnated wipe

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

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 1 - Wipe products

#### 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

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

## 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	70 - 70

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

liquid impregnated wipe

## 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.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

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

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

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare guanti.

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.

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

Evitare di respirare i fumi.

Evitare di respirare gli aerosol.

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 medico.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in nel rispetto delle normative locali.

Smaltire il recipiente in nel rispetto delle normative locali.

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

**Usò 1 - Usò 1 – Professionale - Disinfettante per superfici dure – utilizzabile in ambienti di produzione/industriali (per es. laboratori, ambienti sanitari, studi medici, in ambienti farmaceutici e del settore cosmetico) e di sanità pubblica/privata (per es. ospedali e studi medici)**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto O2 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Prodotti pronti per l'uso applicati come disinfettanti per la disinfezione di superfici dure non porose e oggetti, materiali e apparecchiature inanimate in aree industriali e di sanità pubblica e privata nell'ambito di TP2.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti  Nome scientifico: Lievito Nome comune: Lievito Fase di sviluppo: Tutti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambiente chiuso
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Applicazione con salviette Descrizione dettagliata: Applicazione con salviette, direttamente sulla superficie.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Tre salviette per 0,5 m2 per un tempo di contatto di 1 minuto. Diluizione (%): Non applicabile. Numero e tempi di applicazione:  Tre salviette per applicazione, da utilizzare in modo consecutivo: la superficie deve rimanere umida per 1 minuto
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Salviette contenute in una scatola di HDPE, con coperchio in HDPE: 200 e 250 salviette – Dimensione della scatola: 110 x 240 mm 100 e 150 salviette – Dimensione della confezione: 170 x 80 mm Salviette (60% viscosa e 40% polipropilene) di dimensioni di circa 206 x 203 mm in

scatole contenenti 200 e 250 salviette e di 130 x 180 mm in scatole contenenti 100 e 150 salviette.

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

Per il prodotto in salviette:

È necessario pulire prima della disinfezione.

La disinfezione deve avvenire a temperatura ambiente ( $20\pm 2$  °C)

Il prodotto deve essere utilizzato solo per la disinfezione di piccole superfici

Tre salviette per 0,5 m<sup>2</sup> per un tempo di contatto di 1 minuto (la superficie deve rimanere umida per 1 minuto). Accertarsi della copertura completa delle superfici.

Lasciare asciugare la superficie.

Utilizzare la procedura raccomandata per la pulizia di camere bianche.

Le salviette devono essere piegate, in modo che sia possibile utilizzare l'intera superficie della salvietta.

Normalmente le salviette sono piegate in quattro e poi ripiegate dopo ogni passata sulla superficie, in modo da contenere ed eliminare la contaminazione.

In questo modo la salvietta ha otto diverse superfici esposte e utilizzabili per la pulizia.

La pulizia deve avvenire mediante passate lineari sovrapposte dalla parte pulita verso quella sporca, o dalla parte asciutta a quella umida. Dopo avere utilizzato tutte le otto superfici, la salvietta (e i contaminanti catturati) deve essere scartata in un contenitore appropriato.

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

Per esclusivo uso professionale.

Le normative COSHH (Control of Substances Hazardous to Health: controllo delle sostanze pericolose per la salute) 2002 (e successivi emendamenti) si applicano all'utilizzo di questo prodotto in ambienti di lavoro (solo per il Regno Unito).

Per TP2:

- Garantire un'aerazione adeguata (per es. aprendo le porte) fra gli utilizzi, quando sia presente il pubblico
- Non applicare per più di due volte nelle 24 ore in ambienti con presenza di pubblico.
- Non utilizzare il prodotto in zone in cui sono presenti bambini.

##### **Misure generali:**

Garantire una ventilazione adeguata per evitare l'accumulo di vapori.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici calde. Non fumare.

Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori.

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

#### 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

Descrizione delle misure di primo soccorso:

Contatto con gli occhi: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per alcuni minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è possibile farlo agevolmente, e continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua. Richiedere l'intervento di un medico qualora l'irritazione o i sintomi persistano. Inalazione: in presenza di difficoltà respiratoria, spostare la vittima all'aria aperta e tenerla a riposo in una posizione che favorisce la respirazione. Richiedere l'intervento di un medico qualora i sintomi persistano.

Ingestione: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Fare bere molta acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

Gli operatori sanitari nel Regno Unito devono contattare il National Poisons Information Service ([www.npis.org](http://www.npis.org)) per avere ulteriore assistenza.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Lasciare che le piccole fuoriuscite evaporino, a condizione che vi sia un'adeguata ventilazione.

Contenere e assorbire grosse fuoriuscite con un mezzo assorbente, inerte e non infiammabile. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento o il recupero.

Precauzioni ambientali:

Piccole fuoriuscite: nessuna misura speciale richiesta.

Grosse fuoriuscite: non scaricare le acque di scarico e/o di pulizia nella rete fognaria pubblica. Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

Il prodotto deve essere smaltito conformemente alla legislazione locale, statale o nazionale.

Eventuali asciugamani contaminati con il prodotto o con salviette usate devono essere posti in un contenitore chiuso.

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

**Condizioni di conservazione:**

Conservare in un ambiente ben ventilato/Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare asciutto.

Non conservate a temperature di congelamento.

Tenere lontano dagli agenti ossidanti.

**Durata:**

24 mesi.



#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - Usò 1 – Professionale - Disinfettante per superfici dure – per l'uso nella preparazione di alimenti in ambienti industriali e mense - salviette

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Prodotti pronti per l'uso applicati come disinfettanti per la disinfezione di superfici dure non porose, superfici pulite, in ambienti di lavorazioni alimentari nell'ambito degli utilizzi TP4, incluse le mense.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Tutti  Nome scientifico: Lievito Nome comune: Lievito Fase di sviluppo: Tutti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  In ambiente chiuso
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Applicazione con salviette Descrizione dettagliata: Applicazione con salviette, direttamente sulla superficie.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Tre salviette per 0,5 m2 per un tempo di contatto di 1 minuto. Diluizione (%): Non applicabile. Numero e tempi di applicazione:  Tre salviette per applicazione, da utilizzare in modo consecutivo: la superficie deve rimanere umida per 1 minuto.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale  Salviette contenute in una scatola di HDPE, con coperchio in HDPE:

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

200 e 250 salviette – Dimensione della scatola: 110 x 240 mm  
100 e 150 salviette – Dimensione della confezione: 170 x 80 mm  
Salviette (60% viscosa e 40% polipropilene) di dimensioni di circa 206 x 203 mm in scatole contenenti 200 e 250 salviette e di 130 x 180 mm in scatole contenenti 100 e 150 salviette.

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

Per il prodotto in salviette:

È necessario pulire prima della disinfezione.

La disinfezione deve avvenire a temperatura ambiente ( $20\pm 2$  °C)

Il prodotto deve essere utilizzato solo per la disinfezione di piccole superfici

Tre salviette per 0,5 m<sup>2</sup> per un tempo di contatto di 1 minuto (la superficie deve rimanere umida per 1 minuto). Accertarsi della copertura completa delle superfici.

Lasciare asciugare la superficie.

Utilizzare la procedura raccomandata per la pulizia di camere bianche.

Le salviette devono essere piegate, in modo che sia possibile utilizzare l'intera superficie della salvietta.

Normalmente le salviette sono piegate in quattro e poi ripiegate dopo ogni passata sulla superficie, in modo da contenere ed eliminare la contaminazione.

In questo modo la salvietta ha otto diverse superfici esposte e utilizzabili per la pulizia.

La pulizia deve avvenire mediante passate lineari sovrapposte dalla parte pulita verso quella sporca, o dalla parte asciutta a quella umida. Dopo avere utilizzato tutte le otto superfici, la salvietta (e i contaminanti catturati) deve essere scartata in un contenitore appropriato.

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

Per esclusivo uso professionale.

Le normative COSHH (Control of Substances Hazardous to Health: controllo delle sostanze pericolose per la salute) 2002 (e successivi emendamenti) si applicano all'utilizzo di questo prodotto in ambienti di lavoro (solo per il Regno Unito).

Per TP2:

- Garantire un'aerazione adeguata (per es. aprendo le porte) fra gli utilizzi, quando sia presente il pubblico
- Non applicare per più di due volte nelle 24 ore in ambienti con presenza di pubblico.
- Non utilizzare il prodotto in zone in cui sono presenti bambini.

Misure generali:

Garantire una ventilazione adeguata per evitare l'accumulo di vapori.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici calde. Non fumare.

Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori.

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

#### 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

Descrizione delle misure di primo soccorso:

Contatto con gli occhi: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per alcuni minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è possibile farlo agevolmente, e continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua. Richiedere l'intervento di un medico qualora l'irritazione o i sintomi persistano.

Inalazione: in presenza di difficoltà respiratoria, spostare la vittima all'aria aperta e tenerla a riposo in una posizione che favorisce la respirazione. Richiedere l'intervento di un medico qualora i sintomi persistano.

Ingestione: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Fare bere molta acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

Gli operatori sanitari nel Regno Unito devono contattare il National Poisons Information Service ([www.npis.org](http://www.npis.org)) per avere ulteriore assistenza.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Lasciare che le piccole fuoriuscite evaporino, a condizione che vi sia un'adeguata ventilazione.

Contenere e assorbire grosse fuoriuscite con un mezzo assorbente, inerte e non infiammabile. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento o il recupero.

Precauzioni ambientali:

Piccole fuoriuscite: nessuna misura speciale richiesta.

Grosse fuoriuscite: non scaricare le acque di scarico e/o di pulizia nella rete fognaria pubblica. Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

Il prodotto deve essere smaltito conformemente alla legislazione locale, statale o nazionale.

Eventuali asciugamani contaminati con il prodotto o con salviette usate devono essere posti in un contenitore chiuso.

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

**Condizioni di conservazione:**

Conservare in un ambiente ben ventilato/Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare asciutto.

Non conservate a temperature di congelamento.

Tenere lontano dagli agenti ossidanti.

**Durata:**

24 mesi.

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

Si vedano gli usi autorizzati.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si vedano gli usi autorizzati.

### 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

Si vedano gli usi autorizzati.

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

Si vedano gli usi autorizzati.

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

Si vedano gli usi autorizzati.

## 6. Altre informazioni

--

## 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	
Azowipe	Area di mercato: IT
Azowipe Blue	Area di mercato: IT
Azowipette	Area di mercato: IT
Azowipe Sterile	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione	IT-0023471-0001 1-1

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

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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2 - Spray products

### 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	70 - 70

### 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.  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

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

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

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare guanti.

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.

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

Evitare di respirare i fumi.

Evitare di respirare gli aerosol.

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 medico.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in nel rispetto delle normative locali.

Smaltire il recipiente in nel rispetto delle normative locali.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Usi 1 - Usi 2 – Professionale - Disinfettante per superfici dure – utilizzabile in ambienti di produzione/industriali (per es. laboratori, ambienti sanitari, studi medici, in ambienti farmaceutici e del settore cosmetico) e di sanità pubblica/privata (per es. ospedali e studi medici) - 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)

Prodotti pronti per l'uso applicati come disinfettanti per la disinfezione di superfici dure non porose e oggetti, materiali e apparecchiature inanimate in aree industriali e di sanità pubblica e privata nell'ambito di TP2.

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

Nome scientifico: Batteri  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: Tutti

	<p>Nome scientifico: Lievito  Nome comune: Lievito  Fase di sviluppo: Tutti</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambiente chiuso</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: A spruzzo  Descrizione dettagliata:  S pruzzo di superficie</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: 50 ml per m<sup>2</sup> di superficie per un tempo di contatto di 1 minuto  Diluizione (%): Non applicabile.  Numero e tempi di applicazione:  50 ml per m<sup>2</sup> di superficie per un tempo di contatto di 1 minuto</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Azospray (flaconi da 500 ml):  Materiale: flacone con spruzzatore realizzato nei seguenti materiali: PP, PEHD, EVA, PE espanso e PELD in scatole di cartone.  Dimensione imballaggio: 264 mm x 55 mm x 98 mm.  Azospray Sterile (flaconi da 500 ml):  Materiale: flacone con spruzzatore realizzato nei seguenti materiali: PP, PEHD, EVA, PE espanso e PELD in scatole di cartone. Dimensione imballaggio: 264 mm x 55 mm x 98 mm.</p> <p>Caratteristiche di sicurezza:  prodotti spray - I flaconi sono dotati di meccanismo on/off.</p>

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

**Per i prodotti spray:**

è necessaria una pulizia prima della disinfezione. La disinfezione deve avvenire a temperatura ambiente (20±2 °C).  
Il prodotto deve essere utilizzato solo per la disinfezione di piccole superfici.  
Applicare lo spray sulla superficie da disinfettare. Dopo l'applicazione, lasciare agire per un minuto, quindi pulire la superficie con un panno. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.  
Non sono necessari tempi di attesa tra un'applicazione e l'altra, ma ad ogni applicazione occorre lasciare agire il prodotto sulla superficie per almeno 1 minuto.

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

Per esclusivo uso professionale.

Le normative COSHH (Control of Substances Hazardous to Health: controllo delle sostanze pericolose per la salute) 2002 (e successivi emendamenti) si applicano all'utilizzo di questo prodotto in ambienti di lavoro (solo per il Regno Unito).

Per TP2:

- Garantire un'aerazione adeguata (per es. aprendo le porte) fra gli utilizzi, quando sia presente il pubblico
- Non applicare per più di due volte nelle 24 ore in ambienti con presenza di pubblico.
- Non utilizzare il prodotto in zone in cui sono presenti bambini.

### Misure generali:

Garantire una ventilazione adeguata per evitare l'accumulo di vapori.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici calde. Non fumare.

Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori.

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

## 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

Descrizione delle misure di primo soccorso:

Contatto con gli occhi: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cura con acqua per alcuni minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è possibile farlo agevolmente, e continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua. Richiedere l'intervento di un medico qualora l'irritazione o i sintomi persistano.

Inalazione: in presenza di difficoltà respiratoria, spostare la vittima all'aria aperta e tenerla a riposo in una posizione che favorisce la respirazione. Richiedere l'intervento di un medico qualora i sintomi persistano.

Ingestione: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Fare bere molta acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

Gli operatori sanitari nel Regno Unito devono contattare il National Poisons Information Service ([www.npis.org](http://www.npis.org)) per avere ulteriore assistenza.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Lasciare che le piccole fuoriuscite evaporino, a condizione che vi sia un'adeguata ventilazione.

Contenere e assorbire grosse fuoriuscite con un mezzo assorbente, inerte e non infiammabile. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento o il recupero.

Precauzioni ambientali:

Piccole fuoriuscite: nessuna misura speciale richiesta.

Grosse fuoriuscite: non scaricare le acque di scarico e/o di pulizia nella rete fognaria pubblica. Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

Il prodotto deve essere smaltito conformemente alla legislazione locale, statale o nazionale.  
Eventuali asciugamani contaminati con il prodotto o con salviette usate devono essere posti in un contenitore chiuso.

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

##### **Condizioni di conservazione:**

Conservare in un ambiente ben ventilato/Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare asciutto.  
Non conservate a temperature di congelamento.  
Tenere lontano dagli agenti ossidanti.

##### **Durata:**

24 mesi.

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

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

Si vedano gli usi autorizzati.

### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Si vedano gli usi autorizzati.

### **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**

Si vedano gli usi autorizzati.

--

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

Si vedano gli usi autorizzati.
--------------------------------

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

Si vedano gli usi autorizzati.
--------------------------------

#### 6. Altre informazioni

--

#### 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

Azospray	Area di mercato: IT
Azopray	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	

IT-0023471-0002 1-2

---

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

---