

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** InSpec IPA Wipes

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** BE2019-0026-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0019984-0002

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

InSpec IPA Wipes
------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Enviresearch PT
Anschrift	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal
Zulassungsnummer	BE2019-0026-00-00 1-2

**R4BP 3-Referenznummer**

BE-0019984-0002
-----------------

**Datum der Zulassung**

05/04/2019
------------

**Ablauf der Zulassung**

27/03/2029
------------

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

Redditch Medical
------------------

**Anschrift des Herstellers**

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, County Durham TS21 3FD Sedgfield Vereinigtes Königreich
--

**Standort der Produktionsstätten**

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, County Durham TS21 3FD Sedgfield Vereinigtes Königreich
--

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Polderdijkweg 3B 2030 Antwerp Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten
<b>Wirkstoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Name des Herstellers</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	70

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p>
-------------------------	---

## Sicherheitshinweise

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenschutz tragen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.

Bei Brand:Kohlendioxid, Trockenlöschpulver, Wasserstrahl zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

Behälter gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Professioneller Verwendung

##### Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Desinfektionsmittel zur Verwendung gegen Bakterien, Pilze und Hefen auf nichtporösen harten Oberflächen in biopharmazeutischen, medizintechnischen und Laborreinnräumen auf Reinraumböden, Wänden, Decken, Geräteoberflächen und Handschuhen.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeasts  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Fungi  
Trivialname: Fungi  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Verwendung von Tüchern
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 6 Tücher pro m <sup>2</sup> Oberfläche. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Achten Sie auf die folgenden Kontaktzeiten:  Bakterien – 5 Minuten unter sauberen Bedingungen  Hefe - 5 Minuten unter sauberen Bedingungen
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Imprägnierte Tücher aus 55% Cellulose / 45% Polyester in: EVOH PE laminiert auf PET Verpackung – 50 Tücher

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für das Wischtuchprodukt sollten Oberflächen oder Gegenstände vor der Verwendung des Produkts zur Desinfektion sichtbar sauber sein. Bei stark verschmutzten Oberflächen ist eine Reinigung vor der Desinfektion erforderlich. Verwenden Sie das empfohlene Verfahren zum Abwischen im Reinraum. Die Tücher sollten gefaltet werden, sodass die gesamte Oberfläche des Tuchs verwendet werden kann. Typischerweise werden Wischtücher viertelgefaltet und nach jedem Wischen der Oberfläche erneut gefaltet, um die Verunreinigung aufzunehmen und zu entfernen. Auf diese Weise können acht verschiedene Oberflächen des Tuchs freigelegt und zum Abwischen verwendet werden. Das Abwischen sollte in überlappenden linearen Bahnen von sauber zu schmutzig oder trocken zu nass erfolgen. Nachdem alle acht Oberflächen verwendet wurden, sollte das Tuch (und die darin enthaltene Verunreinigung) in einem geeigneten Behälter entsorgt werden. Achten Sie auf eine vollständige Benetzung der Oberflächen und auf eine angemessene Kontaktzeit. Nach Gebrauch wieder

verschließen.  
Zur Verwendung bei Raumtemperatur (20±2 °C).

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.  
Vor Mahlzeiten und nach Gebrauch Hände und freiliegende Hautstellen waschen.  
Berührung mit den Augen vermeiden  
Gebrauchte Tücher müssen in einem geschlossenen Behälter entsorgt werden

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

**Wahrscheinliche direkte oder indirekte schädliche Auswirkungen:**

Reizung der Haut, der Augen, der Schleimhäute, des Magen-Darm-Trakts und der Atemwege.  
Kopfschmerzen, Schwindel, funktionelle ZNS-Störungen und Atemdepression.  
Das Risiko einer pulmonalen Aspiration kann zu chemischer Pneumonie, Hypotonie und Hypoglykämie führen.

**Erste-Hilfe-Anweisungen:**

Einatmen - Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
Hautkontakt - Haut mit reichlich lauwarmem, sanft fließendem Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Gebrauch waschen.  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe rufen  
Augenkontakt - Sofort vorsichtig mit lauwarmem Wasser mehrere Minuten spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
Wenn Reizung auftritt und anhält, ärztliche Hilfe aufsuchen.  
Verschlucken – Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

**Bei Brand:**

Löschmittel - Kohlendioxid, Trockenpulver, Wassersprühstrahl.  
Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit nationalen / regionalen Vorschriften.

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort im Originalbehälter lagern.  
Von Zündquellen fernhalten.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Haltbarkeit: 2 Jahre

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Abschnitt 4.1.1 von Meta-SPC 2

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 4.1.2 von Meta-SPC 2

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Abschnitt 4.1.3 von Meta-SPC 2

### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Abschnitt 4.1.4 von Meta-SPC 2

### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 4.1.1 von Meta-SPC 2

## 6. Sonstige Informationen

55% Cellulose / 45% Polyester-Tücher, 65,93-72,87 g / m<sup>2</sup>, mit 9 ml des Produkts (4,95 g Propan-2-ol).  
Das Produkt enthält Propan-2-ol (CAS-Nr. 67-63-0), die eine europäische Referenz von 129,28 mg / m<sup>3</sup> für den professionellen Anwender vereinbart und für die Risikobewertung dieses Produkts verwendet.