

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** InSpec IPA

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** BE2019-0026-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0019984-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
1.1. Familiennaam	1
1.2. Productsoort(en)	1
1.3. Toelatingshouder	1
1.4. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie	2
2.2. Formuleringstype	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC	2
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - InSpec IPA SB	2
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	3
1.3 Productsoort(en)	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	3
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	5
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	5
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	6
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6

5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	7
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	7
1.Administratieve informatie van de meta-SPC	8
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - InSpec IPA Wipes	8
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	8
1.3 Productsoort(en)	8
2. Samenstelling van de meta-SPC	8
2.1.Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	8
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	9
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	9
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	10
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	11
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	11
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	11
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	11
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	11
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	12
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	12
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	12
6. Overige informatie	12
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	12



## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

InSpec IPA

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam Enviresearch PT

Adres Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal

**Toelatingsnummer**

BE2019-0026-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0019984-0000

**Toelatingsdatum**

05/04/2019

**Vervaldatum**

27/03/2029

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Redditch Medical

**Adres van de fabrikant**

Discovery 2, William Armstrong Way, NETPark, County Durham TS21 3FD Sedgefield Verenigd Koninkrijk

**Productielocatie**

Discovery 2, William Armstrong Way, NETPark, County Durham TS21 3FD Sedgefield Verenigd Koninkrijk

## 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Brenntag GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Verenigde Staten van Amerika
	Haven 3222, Vondelingenweg 601, Vondelingenplaat 3196 KK Rotterdam Nederland

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70 - 70

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

InSpec IPA SB

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

## 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70 - 70

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

#### Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

#### Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
Inademing van damp vermijden.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een antigifcentrum / arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

In geval van brand:Blussen met Kooldioxide, droog bluspoeder, waterstraal..

Op een goed geventileerde plaats bewaren.In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften

verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Professioneel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Desinfectiemiddel voor gebruik tegen bacteriën, schimmels en gist op niet-poreuze harde oppervlakken in biofarmaceutische, medische apparatuur en laboratorium cleanrooms op cleanroom-vloeren, wanden, plafonds, oppervlakken van apparatuur en handschoenen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Bacteria-Bacteria-Geen gegevens Yeast-Yeasts-Geen gegevens Fungi-Fungi-Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Handmatige toepassing - Sprayen Direct op oppervlakken gieten Aanbrengen met een doek/dweil
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	50 ml product per m2 oppervlak. - -



**Categorie/categorieën gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Volgende contacttijden moeten gerespecteerd worden :

Bacteriën  
– 5 minuten in schone omstandigheden  
– 15 minuten in vuile omstandigheden

Gist  
– 5 minuten in schone omstandigheden  
– 15 minuten in vuile omstandigheden

Fungi  
– 15 minuten in schone omstandigheden

Professioneel

HDPE fles met schroefdop – 5 L  
HDPE trigger sproeifles – 0.5 L, 1 L

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksklaar - niet verdunnen.  
Sproei het product op ongeveer 15 cm - 20 cm van het te behandelen oppervlak, giet het direct op oppervlakken of breng het aan met een doek of dweil.  
Zorg voor een volledige bevochtiging van de oppervlakken, laat deze gedurende de geschikte contacttijd inwerken.  
Niet te gebruiken als een ontsmettingsbad.  
Voor gebruik op kamertemperatuur (20±2 °C).  
Als u een contacttijd van 5 minuten gebruikt (alleen tegen bacteriën en gisten), zorg er dan voor dat het oppervlak schoon is voordat u het product gebruikt om het oppervlak te desinfecteren.  
Voor de fungicide werkzaamheid is reiniging voorafgaand aan de desinfectie vereist.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

**UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.**  
Was de handen en de onbedekte huid vóór de maaltijd en na gebruik.  
Vermijd contact met de ogen.  
Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het product wordt aanbevolen.  
Gebruikte doekjes moeten worden weggegooid in een gesloten container.  
Toepassing van technische maatregelen/werkprocessen voor het verwijderen van residu's in de lucht is verplicht (bijv. kamerventilatie of LEV) voordat werknemers na grote desinfectie van oppervlakken toegang hebben tot behandelde gebieden.  
Indien nodig, een wachttijd van voldoende duur instellen om tijd te laten voor het verwijderen van in de lucht gedragen deeltjes.  
Voor gebruik tijdens desinfectie van grote oppervlakken (bijvoorbeeld vloeren) en top-down 'superschoon' in cleanrooms/gecontroleerde omgevingen, is de toepassing van technische maatregelen/werkprocedures om in de lucht aanwezige

residu's te verwijderen (bijvoorbeeld kamerventilatie of LEV) verplicht.

Alleen voor gebruik in cleanroom ISO 7 of hoger met een minimale ventilatie van 60 luchtwisselingen per uur voor top-down "superschone" operaties.  
Voor gebruik tijdens grote oppervlaktedesinfectie door middel van spuiten of dweilen, waarbij aanzienlijke verontreiniging kan optreden, wordt aanbevolen handschoenen en overalls te dragen.

#### **4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

EHBO-instructies:

Inademing - Bij gevoel van onwelzijn contact opnemen met een arts.

Contact met de huid - Huid afspoelen onder lauwwarm, rustig stromend water. Alle besmette kleding onmiddellijk verwijderen en vóór hergebruik wassen.

Indien huidirritatie optreedt: medisch advies inwinnen of een arts raadplegen.

Contact met de ogen - Ogen gedurende enkele minuten voorzichtig spoelen met lauwwarm water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Inslikken - mond spoelen. Onmiddellijk 1 glas water drinken. Een arts raadplegen.

In geval van brand: Blusmiddelen - Kooldioxide, droog bluspoeder, waterstraal.

Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of alcoholbestendig schuim.

#### **4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Verwijder de inhoud/verpakking in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.

#### **4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Op een koele, droge, goed geventileerde plaats in de originele verpakking bewaren.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Verwijderd houden van direct zonlicht.

Goed gesloten verpakking bewaren.

Houdbaarheid: 2 jaar.

## **5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Zie sectie 4.1.1 van meta-SPC 1

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 4.1.2 van meta-SPC 1

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie sectie 4.1.3 van meta-SPC 1

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 4.1.4 van meta-SPC 1

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 4.1.5 van meta-SPC 1

## 6. Overige informatie

Geen

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

**Handelsnaam**

InSpec IPA Bottle  
InSpec IPA Spray Bottle

**Toelatingsnummer**

BE-0019984-0001 1-1

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

InSpec IPA Wipes

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

### 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70 - 70

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

### Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

### Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
Inademing van damp vermijden.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
Oogbescherming dragen.  
NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Bij onwel voelen een antigifcentrum / arts raadplegen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
In geval van brand: Blussen met Kooldioxide, droog bluspoeder, waterstraal.  
Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
Achter slot bewaren.  
Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften  
verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Professioneel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Desinfectiemiddel voor gebruik tegen bacteriën, schimmels en gist op niet-poreuze harde oppervlakken in biofarmaceutische, medische apparatuur en laboratorium cleanrooms op cleanroom-vloeren, wanden, plafonds, oppervlakken van apparatuur en handschoenen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Bacteria-Bacteria-Geen gegevens Yeasts-Yeasts-Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Handmatige toepassing - Gebruik van doekjes
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	6 doekjes per m2 oppervlak - - Volgende contacttijden moeten gerespecteerd worden:  Bacteriën – 5 minuten in schone omstandigheden Gist – 5 minuten in schone omstandigheden
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Geïmpregneerd 55 % cellulose / 45 % polyester doekjes in: EVOH PE gelamineerd in PET-pakket – 50 doekjes.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor het doekje moeten oppervlakken of instrumenten zichtbaar schoon zijn voordat u het product gebruikt om ze te desinfecteren. Voor zwaar vervuilde oppervlakken, wordt het aanbevolen om eerst te reinigen voordat u desinfecteert. Gebruik de aanbevolen schoonmaakprocedure voor de cleanroom. Doekjes moeten zo worden gevouwen dat het hele oppervlak van het doekje kan worden gebruikt. Meestal worden de doekjes in vieren gevouwen en na elke veegbeurt van het oppervlak wordt het doekje opnieuw gevouwen om de vervuiling op te nemen en verwijderen. Op die manier komen er acht verschillende oppervlakken van het doekje bloot te liggen die gebruikt kunnen worden voor het vegen. Het schoonvegen moet gebeuren in overlappende lineaire vegen, van schoon tot vies of droog tot nat. Nadat alle acht oppervlakken zijn gebruikt, moet het doekje (en de daarin opgenomen verontreiniging) in een geschikte container worden weggegooid.

Zorg voor een volledige bevochtiging van de oppervlakken, laat deze gedurende een geschikte contacttijd inwerken. Opnieuw afdichten na gebruik.

Voor gebruik op kamertemperatuur (20±2 °C).

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

Was de handen en de onbedekte huid vóór de maaltijd en na gebruik.

Vermijd contact met de ogen.

Gebruikte doekjes moeten worden weggegooid in een gesloten container.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Waarschijnlijke directe of indirecte nadelige effecten:

Irritatie van de huid, ogen, slijmvliezen, maagdarmsstelsel en luchtwegen.

Hoofdpijn, duizeligheid, functionele storingen van het centrale zenuwstelsel en respiratoire depressie.

Gevaar van longaspiratie kan chemische pneumonie, hypotensie en hypoglycemie veroorzaken.

EHBO-instructies:

Inademing - Bij gevoel van onwelzijn contact opnemen met een arts.

Contact met de huid - Huid afspoelen onder lauwwarm, rustig stromend water. Alle besmette kleding onmiddellijk verwijderen en vóór hergebruik wassen.

Indien huidirritatie optreedt: medisch advies inwinnen of een arts raadplegen.

Contact met de ogen - Ogen gedurende enkele minuten voorzichtig spoelen met lauwwarm water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Inslikken - mond spoelen. Onmiddellijk 1 glas water drinken. Een arts raadplegen.

In geval van brand:

Blusmiddelen - Kooldioxide, droog bluspoeder, waterstraal.

Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of alcoholbestendig schuim.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Verwijder de inhoud/verpakking in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Op een koele, droge, goed geventileerde plaats in de originele verpakking bewaren.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Verwijderd houden van direct zonlicht.

Goed gesloten verpakking bewaren.

Houdbaarheid: 2 jaar.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie sectie 4.1.1 van meta-SPC 2

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 4.1.2 van meta-SPC 2

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie sectie 4.1.3 van meta-SPC 2

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 4.1.4 van meta-SPC 2

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 4.1.5 van meta-SPC 2

## 6. Overige informatie

55 % cellulose / 45% polyester doekjes, 65,93 - 72,87 g/m<sup>2</sup>, met 9 ml product (4,95 g propaan-2-ol).

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m<sup>3</sup> voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

InSpec IPA Wipes

Toelatingsnummer

BE-0019984-0002 1-2

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)



---

<b>Triviale naam</b>	<b>IUPAC-naam</b>	<b>Functie</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>EG-nummer</b>	<b>Gehalte (%)</b>
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

---