

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** BACTY SP Isopropyl alcohol 70% Spray

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0020509-0004

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	4
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	4
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	4
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	5
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

BACTY SP Isopropyl alcohol 70% Spray
--------------------------------------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Conformat
	Adresa	10-12, avenue de Verdun 1916 92257 LA GARENNE COLOMBES CEDEX Francie
<b>Číslo povolení</b>	1-2	

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0020509-0004
-----------------

**Datum udělení povolení**

18/04/2019
------------

**Datum skončení platnosti povolení**

02/10/2028
------------

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Conformat
<b>Adresa výrobce</b>	140 avenue Paul Doumer 92500 Rueil Malmaison Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	SIMAGEC 54 Avenue de la Plaine 13106 Rousset Francie
	ARDEPHARM Les iles ferays 07300 Tournon Francie

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Polderdijkweg 3B B-2030 Antwerpen Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Baton Rouge, Louisiana 70897 Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Polderdijkweg 3B B-2030 Antverpy Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Chemický závod Baton Rouge (BRCP) 4999 Baton Rouge, Louisiana 70897 Spojené státy

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70.7

### 2.2. Typ složení přípravku

AE - Dávkovač aerosolu

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Extrémně hořlavý aerosol.

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Omyjte potřísněné části těla důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

Používejte ochranné rukavice.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě..

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Postřik

#### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek k přímému použití s účinnou látkou propan-2-ol k povrchové dezinfekci (stěny, podlahy, pracovní plochy, zařízení apod.) v čistých prostorách (norma ČSN EN ISO 14644-1, třída 1 až 8; GMP EU třída A až C) průmyslových provozů kromě veterinářských a potravinářských.

<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>bakterie-Bacteria-Žádné informace</p> <p>kvasinky-Yeasts-Žádné informace</p> <p>plísně-Fungi-Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Použití ve vnitřních prostorách.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Postřik -</p> <p>Přípravek je určen k povrchové dezinfekci postřikem.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>-- 0 -</p> <p>Přípravek je dodáván ve formě k přímému použití bez dalšího ředění.</p> <p>Kontaktní doba: 5 minut</p> <p>Teplota: 20°C</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Aerosolový postřikovač (AI) v PP tašce – 400 ml.</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek aplikujte pomocí postřikovače ze vzdálenosti 10 až 30 cm rovnoměrně na ošetřovanou plochu v dostatečném množství tak, aby ošetřená plocha byla vlhká alespoň pět minut.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5.2.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5.3.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5.4.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5..

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte přiložené pokyny (etiketu, příbalový leták) a dodržujte všechny zde uvedené instrukce. Povrch nechejte uschnout. Používejte pouze v čistých prostorách (norma ČSN EN ISO 14644-1, třída 1 až 8; GMP EU třída A až C). K zajištění požadované úrovně účinnosti aplikujte přípravek v souladu s hygienickým a dezinfekčním plánem. V případě, že je ošetření dezinfekcí neúčinné, informujte držitele povolení.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V místnosti s intenzitou větrání 21 h-1 během aplikace přípravku noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a respirátor (s APF 10).  
V místnosti s intenzitou větrání  $\geq 21$  h-1 během aplikace přípravku noste pouze ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).  
**Při aplikaci přípravku postřikem použijte osobní ochranné pomůcky k zamezení expozice obličeje vytvořeným aerosolem a dále dodržujte tato opatření:**

- Zamezte neúmyslnému úniku přípravku (např. rozlití přípravku);
- Omezte počet exponovaných pracovníků na minimum;
- Stanovte kontrolní a řídicí systém k zajištění dodržování opatření ke zmírnění rizika včetně provozních podmínek;
- Zajistěte školení zaměstnanců o osvědčených postupech;
- Zásady osobní hygieny.

**Osobní ochranné pomůcky při aplikaci přípravku postřikem:**

- Ochrana očí

Během aplikace přípravku zamezte vstupu osob, které přípravek neaplikují, do místností s intenzitou větrání 21h -1. Zamezte přímému nebo nepřímému kontaktu s potravinami a krmivem. Nevylévejte přípravek do půdy, do vodních toků, do odpadu, kanalizace, dbejte, aby nemohl poškodit životní prostředí. Používejte pouze jednorázové osobní ochranné pomůcky (OOP), ubrousky, utěrky a jiné tkaniny.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy, nevyvolávejte zvracení. Je-li postižený v bezvědomí, umístěte jej do stabilizované polohy a vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc (pokud možno předložte bezpečnostní list nebo štítek přípravku). Uchovávejte nádobu nebo štítek na dostupném místě.

V případě nadýchání: Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v teple a klidu. Jsou-li příznaky vážné či přetrvávající nebo došlo k nadýchání velkého množství, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití/kontaktu s ústy: Vypláchněte ústa vodou. Jsou-li příznaky vážné či přetrvávající nebo došlo k požití velkého množství, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě kontaktu s pokožkou: Svlekněte veškerý kontaminovaný oděv a omyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud se objeví jakékoliv symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Ihned vyplachujte oči velkým množstvím vody nejméně 10 minut (občas při tom nadzvedněte horní i dolní víčko) a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Pokud dojde k podráždění nebo poruše vidění, vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě úniku do životního prostředí zachyťte a shromážděte rozlitý přípravek vhodným absorpčním materiálem a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci nebezpečného odpadu.

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.

EWC (Evropský katalog odpadů): 20 01 29\* - Detergenty obsahující nebezpečné látky

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte při teplotách do 30°C.

Doba použitelnosti: 2 roky

## 6. Další informace

Držitel povolení je povinen oznámit kompetentním úřadům jakékoliv informace o snížené účinnosti přípravku.

Do dvou let od vydání povolení musí držitel povolení poskytnout údaje probíhajících testů skladovatelnosti.