

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

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

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

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

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

**Číslo povolení:** CZ-0020509-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0020509-0002

## 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
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

BACTY SP Isopropyl alcohol 70% – lahev

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	Conformat
Adresa	140 avenue Paul DOUMER 92500 RUEIL-MALMAISON Francie
Číslo povolení	CZ-0020509-0000 1-1

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0020509-0002

**Datum udělení povolení**

18/04/2019

**Datum skončení platnosti povolení**

02/10/2028

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

XLK

**Adresa výrobce**

140 avenue Paul Doumer 92500 Rueil Malmaison Francie

**Umístění výrobních závodů**

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

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné podráždění očí.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Zamezte vdechování aerosolů.

Omyjte potřísněné části těla důkladně po manipulaci.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranné brýle.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

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

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

**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.

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bakterie  
Obecný název: Bacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: plísňe  
Obecný název: Fungi  
Vývojové stadium: Žádné informace

<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Použití ve vnitřních prostorech.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Postřik Podrobný popis: Přípravek je určen k povrchové dezinfekci postřikem.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Přípravek je dodáván ve formě k přímému použití bez dalšího ředění. Kontaktní doba: 5 minut Teplota: 20°C
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Láhev s postřikovačem, z HDPE, 750 ml nebo 1 l.

#### 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 (cca 50 ml/m<sup>2</sup>) tak, aby ošetřená plocha byla vlhká alespoň pět minut. Pokud je třeba, přípravek lze nanášet i pomocí utěrky.

#### 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.

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - Stírání

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekční přípravek k přímému použití s účinnou látkou propan-2-ol k dezinfekci pevných povrchů (stěny, podlahy, pracovní plochy, zařízení apod.) v průmyslových čistých prostorách (norma ČSN EN ISO 14644-1, třída 1 až 8; GMP EU třída A až C).
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: plísně Obecný název: Fungi Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Použití ve vnitřních prostorech.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Stírání Podrobný popis: Přípravek je určen k povrchové dezinfekci stíráním.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Přípravek je dodáván ve formě k přímému použití bez dalšího ředění. Kontaktní doba: 5 minut Teplota: 20°C
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Obaly z HDPE, 5 l, 10 l, 20 l.

### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek aplikujte pomocí utěrky, hadru rovnoměrně na ošetřovanou plochu v dostatečném množství tak, aby ošetřená plocha byla vlhká alespoň pět minut.

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

viz kapitola 5.2.

#### 4.2.3 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.

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

viz kapitola 5.4.

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

viz kapitola 5.5.

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Stírání – utěrky

##### 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 dezinfekci pevných povrchů (stěny, podlahy, pracovní plochy, zařízení apod.) v průmyslových čistých prostorách (norma ČSN EN ISO 14644-1, třída 1 až 8; GMP EU třída A až C).

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bakterie  
Obecný název: Bacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Použití ve vnitřních prostorách.

Metoda: Přetírání



<b>Metoda(y) aplikace</b>	Podrobný popis: Přípravek je určen k povrchové dezinfekci stíráním pomocí navlhčené utěrky.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: - Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Přípravek je dodáván ve formě k přímému použití. Aplikační dávka závisí na velikosti utěrky, utěrka o velikosti 23x23 cm dezinfikuje povrch o velikosti 1-2 m <sup>2</sup> . Kontaktní doba: 5 minut Teplota: 20°C
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Utěsněný vak (vícevrstvý sáček s plastovým zipem, LLDPE + PET + AL + LLDPE). Suché utěrky a sáček s obsahem biocidního přípravku ve vícevrstvě obalu (PET + VMPET + metalocen-LLDPE), 200 až 2500 ml.

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek aplikujte pomocí utěrky (před použitím utěrky navlhčete) rovnoměrně na ošetřovanou plochu v dostatečném množství (utěrka o velikosti 23x23 cm dezinfikuje povrch o velikosti 1-2 m<sup>2</sup>) tak, aby ošetřená plocha byla vlhká alespoň pět minut.

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

viz kapitola 5.2.

#### 4.3.3 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.

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

viz kapitola 5.4.

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

viz kapitola 5.5.

## 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  $21 \text{ h}^{-1}$  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  $\geq 21 \text{ h}^{-1}$  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  $21 \text{ h}^{-1}$ . 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 probíhajícími testy skladovatelnosti.