

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Budenat® Rapid Effect D 446

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0027707-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027707-0023

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
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	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Budenat® Rapid Effect D 446
IPA 300
Easydes IPA
Sonet
Sonet Forte
Isosan Forte
Germisan
Sanivet
Alidet Forte
Germodet
Isoclean
Alcohol Sanitized Strong
Alkosan Strong
Isonet Strong
Desmila HSI
Vetasept pur

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Brenntag GmbH
	Adresa	Messeallee 11 45131 Essen Německo
<b>Číslo povolení</b>	EU-0027707-0000 1-2	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0027707-0023	
<b>Datum udělení povolení</b>	07/12/2022	

Datum skončení  
platnosti povolení

30/11/2032

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

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

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	ExxonMobil
<b>Adresa výrobce</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Adresa výrobce</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemsko

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Německo

## 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	63

### 2.2. Typ složení přípravku

Meta SPC 2: XX - Ostatní: Rozprašovač připravený k použití
--

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
 Způsobuje vážné podráždění očí.  
 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné brýle.

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

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 1 – Kapalný sprej – Dezinfekce malého povrchu – Profesionální uživatel

<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>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie (včetně mykobakterií) Vývojové stadium: -  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekce malých neporézních povrchů, materiálů, zařízení a nábytku v soukromých, veřejných, zdravotnických, průmyslových oblastech a v oblastech pro profesionální činnosti.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Stříkání Podrobný popis: -

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Pro povrchovou dezinfekci se na povrchy při pokojové teplotě aplikuje postřikový roztok připravený k použití (20 ml/m<sup>2</sup>).

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Aplikace dle požadavků, jedna aplikace na použití, 4krát denně.

Dezinfekce malého povrchu (kromě zdravotnictví):

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 1 min

Ve zdravotnictví:

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 5 min

## Kategorie uživatelů

profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

- Láhev HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE) nebo víčka (PP) nebo uzávěry s pumpičkou (PP) nebo krytky rozprašovače (PP) nebo bezpečnostní víčka (PP))
- Kanystř HD-PE: 5 l - 60 l; (Šroubovací uzávěry (PE/LDPE/HD-PE) nebo bezpečnostní víčka (HD-PE))
- Barel HD-PE: 200 l; (Plastová zátka s odvědušňovacím systémem (HD-PE) nebo plastová zátka pro kohout (HD-PE) nebo plastový kohout (HD-PE) nebo těsnicí víčka (HD-PE))
- Nádob IBC HD-PE: 1000 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE))

### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikujte na povrch připravený k použití postřikem. Ujistěte se, že povrchy jsou zcela navlhčené a počkejte 1 minutu (celková povrchová dezinfekce) nebo 5 minut (povrchy ve zdravotnictví).
- 2) Používejte při pokojové teplotě.
- 3) Aplikace dle požadavků, jedna aplikace na použití, 4krát denně.

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

Pro doplňování lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními:  
Při opakovaném plnění se doporučuje používat prostředky na ochranu očí.

### 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 všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Použití 2 – Kapalný sprej - Dezinfekce malých povrchů pro styk s potravinami – Profesionální uživatel

###### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

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

Není relevantní

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

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

###### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce malých neporézních povrchů v potravinářském sektoru nebo potravinový zpracující průmyslu (včetně pivovarů, mlékárenského průmyslu a masného průmyslu).

###### Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání

Podrobný popis:

-

###### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Pro povrchovou dezinfekci se na povrchy při pokojové teplotě aplikuje postřikový roztok připravený k použití (20 ml/m<sup>2</sup>).

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Aplikace dle požadavků, jedna aplikace na použití, 4krát denně.

Dezinfekce malého povrchu:

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 1 min

V pivovarech / masném průmyslu:

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 5 min

V mlékárenském průmyslu:

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 15 min

###### Kategorie uživatelů

profesionál

###### Velikost balení a obalový materiál

• Láhev HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE) nebo víčka (PP) nebo uzávěry s pumpičkou (PP) nebo krytky rozprašovače (PP) nebo bezpečnostní víčka (PP))

• Kanystř HD-PE: 5 l - 60 l; (Šroubovací uzávěry (PE/LDPE/HD-PE) nebo bezpečnostní víčka (HD-PE))

• Barel HD-PE: 200 l; (Plastová zátka s odvodušňovacím systémem (HD-PE) nebo



plastová zátka pro kohout (HD-PE) nebo plastový kohout (HD-PE) nebo těsnicí víčka (HD-PE)

• Nádoba IBC HD-PE: 1000 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE))

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikujte na povrch připravený k použití postříkem. Ujistěte se, že povrchy jsou zcela navlhčené a počkejte nejméně 1 minutu (obecná povrchová dezinfekce), 5 minut (povrchová dezinfekce v pivovarech nebo v masném průmyslu) nebo alespoň 15 minut (povrchová dezinfekce v mlékárenském průmyslu).
- 2) Používejte při pokojové teplotě.
- 3) Aplikace dle požadavků, jedna aplikace na použití, 4krát denně.

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

Pro dezinfekci potravinářských strojů a doplňování lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci se doporučuje používat prostředky na ochranu očí.

#### 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 všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

- 1) S přípravky se musí před použitím zatřást.
- 2) Neaplikujte více než 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Zamezte styku s očima.
- 2) K doplňování je třeba použít trychtýř.
- 3) Přípravek lze používat pouze k dezinfekci malých povrchů.
- 4) Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- 5) Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- 6) Udržujte děti a domácí zvířata mimo místnosti, kde se provádí dezinfekce.
- 7) Před vstupem dětí a domácích zvířat místnost důkladně vyvětrejte.

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

- 1) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- 2) PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

- 1) Přípravek: Likvidace spolu s běžným odpadem není povolena. Požaduje se speciální likvidace podle místních předpisů.
- 2) Nedovolte, aby se přípravek dostal do kanalizace.
- 3) Obráťte se na služby likvidace odpadů.
- 4) Kontaminovaný obal: Kontaminovaný obal důkladně vyprázdněte. Lze je recyklovat po důkladném a správném čištění. Obaly, které nelze vyčistit, je třeba likvidovat stejným způsobem jako přípravek.
- 5) Prázdný barel nespalujte ani na něj nepoužívejte řezací hořák. Riziko výbuchu.

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

- 1) Skladujte na dobře větraném místě. 2) Uchovávejte v chladu. 3) Uchovávejte obal těsně uzavřený. 4) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. 5) Skladovatelnost: 24 měsíců

## 6. Další informace

Přípravek obsahuje propan-2-ol (CAS č.: 67-63-0), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 129,28 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.