

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Pal IPA Product Family

**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-0020463-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0020463-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes</b>	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	7
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	8

# Část I. – První úroveň informací

## 1. Administrativní informace

### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Pal IPA Product Family

### 1.2. 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)

### 1.3. Držitel povolení

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

Jméno (název)	Pal Hygiene Products Limited
Adresa	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irsko

**Číslo povolení**

EU-0020463-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0020463-0000

**Datum udělení povolení**

24/12/2019

**Datum skončení platnosti povolení**

30/11/2029

### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Pal International Limited

**Adresa výrobce**

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Spojené království

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

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Messeallee 11 45131 Essen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Messeallee 11 45131 Essen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nizozemsko

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL (jakákoli jiná kapalina) – Utěrka připravená k použití

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 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)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

#### Forma (formy)

AL (jakákoli jiná kapalina) – Utěrka připravená k použití

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

#### 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.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.  
PŘI VDECHNUTÍ:Přeneste 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.  
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.  
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.  
V případě požáru:K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu.  
Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

### 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Profesionální použití

<b>Typ přípravku</b>	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)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: -  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: -  Latinský název: Mykobakterie Obecný název: Mykobakterie Vývojové stádium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekční prostředek k použití ve vnitřních prostorech proti bakteriím, mykobakteriím a kvasinkám na pevných, neporézních površích v čistých prostorech pro oblast biotechnologie a farmaceutický průmysl, výrobu neinvazivních zdravotnických prostředků, zdravotnický průmysl a další kritické aplikace věd o živé přírodě a pro oblasti průmyslové přípravy potravin a krmiv.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: STÍRÁNÍ - UTĚRKY Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: - Ředění (%): Počet a načasování aplikace:  Kontaktní doba pro bakterie: 1 minuta. Kontaktní doba pro mykobakterie: 1 minuta.  Kontaktní doba pro kvasinky: 3 minuty.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	

**Impregnované 100% polypropylenové utěrky v:**

- Kanystr z polyetylenu o vysoké hustotě (HDPE) s polypropylenovým (PP) víčkem - 150 utěrek (0,5 l), 200 utěrek (2 l), 240 utěrek (2 l)
- PP vědro s PP víčkem – 500 utěrek (8 l), 1000 utěrek (8 l), 1500 utěrek (8 l)

**Impregnované 100% polyesterové utěrky v:**

- Pouzdro z laminátové fólie s uzávěrem z PET/PE – 25, 50 nebo 100 utěrek
- Hliníková fólie - 1 utěrka

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1

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

Viz oddíl 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 oddíl 5.3

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5



## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

Nepoužívejte na povrchy citlivé na alkohol.

Příjemná teplota použití (10-20°C).

Znečištěné povrchy: před aplikací povrch pečlivě očistěte.

1. Postupujte podle dohodnutých směrnic pro posuzování rizik týkajících se použití Osobní ochranné prostředky (OOP).
2. Vyberte vhodný typ dávkovače a utěrku vyjměte.

3. Otírejte povrch pohyby ve tvaru S a postupujte od čistého ke znečištěnému. Při práci s utěrkou ji nedržíme v ruce zmačkanou, ale tak aby byla v kontaktu s povrchem. Stejnou plochu neotírejte dvakrát stejnou utěrkou.

4. Použijte nové utěrky, pokud se vaše utěrka znečistí nebo vysuší.

5. Ošetřovaný povrch musí být dostatečně navlhčený.

6. Použité utěrky je nutno odkládat do uzavřené nádoby.

7. Nechte povrch před použitím vyschnout.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Před jídlem a po použití si umyjte ruce a exponovanou pokožku.

Zamezte styku s očima.

Při provádění dezinfekce mohou být v místnosti pouze oprávnění pracovníci, ostatní osoby mohou vstupovat do prostoru až po důkladném vyvětrání.

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

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### 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.

Utěrky nespachujte do záchodu. Nevyluhujte.

Kontejner před likvidací očistěte od zbytků přípravku.

Použité utěrky odkládejte do vhodné nádoby na odpad v souladu se schválenými místními pokyny.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě v původní nádobě.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Doba použitelnosti: 2 roky.

### 6. Další informace

Utěrky z polypropylenu nebo polyesteru, 20-45 g/m<sup>2</sup>, obsahující 1,7–7,5 ml přípravku (0,93–4,12 g propan-2-olu).

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.

### 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

#### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	Tržní prostor: EU
Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	Tržní prostor: EU
Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0020463-0001 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

---

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,9

---