

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek PROTECT

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

**Číslo povolení:** CZ-0026936-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0026936-0001

## 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	3
4. Povolené(á) použití	3
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	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek PROTECT

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresa	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0026936-0000 1-1	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0026936-0001	
<b>Datum udělení povolení</b>	21/03/2022	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	18/10/2031	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Grupo AC Marca, S.L.
<b>Adresa výrobce</b>	AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Španělsko
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 es i Riells - Barcelona Španělsko
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Česká republika

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

<b>Účinná látka</b>	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
<b>Název výrobce</b>	Purac Biochem
<b>Adresa výrobce</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Nizozemsko
<b>Účinná látka</b>	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
<b>Název výrobce</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie

## 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 (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	0
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Neúčinná látka	2809-21-4	220-552-8	0,1736

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

**Standardní věty o nebezpečnosti**

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Může být korozivní pro kovy.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
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.  
Uchovávejte pouze v původním balení.

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Dezinfekce textilií

**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**

-

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

Latinský název: -  
Obecný název: bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: obalené viry  
Vývojové stadium: -

**Oblast použití**

Vnitřní

Other

Interiér

Vnitřní, neprané textilie nebo textilie obtížně prátelné (sedačka, závěsy, koberce, autosedačky, ...) včetně textilií, které přicházejí do styku s domácími mazlíčky (postel, pohovka, koberec, autosedačka, pelíšky pro mazlíčky, přepravky pro domácí mazlíčky, místa pro odpočinek atd...)

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Postřik  
Podrobný popis:

	Postřik
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 8 nástřiků/m <sup>2</sup> textilu Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikační dávka: 8 nástřiků/m <sup>2</sup> textilu Doba kontaktu: 15 minut Pokožová teplota
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	HDPE láhev od 250 ml do 600 ml

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek nastříkejte rovnoměrně ze vzdálenosti 20 cm od ošetřovaného textilu.  
Není třeba oplachovat.

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

-

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití.  
Dodržujte podmínky použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.)  
Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Coronavirus 229E (reprezentativní kmen koronaviru) a chřipky typu A (reprezentativní kmen chřipky H1N1).  
Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.  
Zajistěte úplné navlhčení povrchů, ponechte náležitou kontaktní dobu.  
Nechte ošetřený povrch zaschnout.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zamezte kontaktu s mokřými povrchy ošetřenými přípravkem.  
Nedotýkejte se očí rukama po aplikaci přípravku.  
Po aplikaci přípravku si umyjte ruce  
Aplikace nástříkem se musí provádět směrem dolů, aby se zabránilo expozici obličeje.

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.  
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa vodou. Pokud se objeví příznaky, kontaktujte toxikologické informační středisko. Pokud se objeví příznaky a/nebo je požito velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení.  
V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ (postříková mlha): Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví příznaky a/nebo je vdechnuto velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.  
V případě poruch vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.  
Uchovejte obal nebo etiketu přípravku.  
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

**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

Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním do sběrného dvora do nebezpečného odpadu.  
Nepoužitý přípravek nevylévejte na zem, do vodních toků, odpadu (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

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

Doba použitelnosti: 2 roky

Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat/domácích mazlíčků, pokud pro ně není přípravek určen.

## 6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.