

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Tork Surface Disinfecting Spray

**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:**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0026311-0000

## 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	1
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	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Tork Surface Disinfecting Spray

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresa	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Švédsko
<b>Číslo povolení</b>		
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0026311-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	29/03/2021	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	02/11/2024	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Adresa výrobce</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie

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

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adresa výrobce</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adresa výrobce</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	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 (%)
Kyselina mléčná		účinná látka		200-018-0	0,42

### 2.2. Typ složení přípravku

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

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

Standardní věty  
o nebezpečnosti

--

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

--

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - TP2 - dezinfekční prostředky pro všechny omyvatelné tvrdé povrchy

<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>	Víceúčelový čisticí a dezinfekční prostředek na tvrdé povrchy k okamžitému použití s baktericidním účinkem, letálním účinkem na kvasinky a virucidní aktivitou pouze proti chřipkovému viru A/H1N1.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Yeasts Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Influenza virus A/H1N1 Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace: postřik, roztírání, aplikace pěny, ošetření štětcem, namáčení, ponoření. Podrobný popis: Naneste produkt tak, že na dobu 5 minut navlhčíte celý povrch. V případě potřeby otřete nebo vydrhněte.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: je zcela navlhčit celý povrch Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Použijte jednou. V případě potřeby aplikaci opakujte.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál  Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Taška, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Láhev, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L

Může, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Buben, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry může, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
sáčky, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Popis (není uveden na etiketě):  
Všechny použité obaly jsou bezpečné, uzavřené, těsné, pevné a odolné.  
Obaly lze znovu naplnit pouze výrobkem k tomu určeným.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste produkt tak, že na dobu 5 minut navlhčíte celý povrch. V případě potřeby otřete nebo vydrhněte.

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

Sekce 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

Sekce 5.3.

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

Sekce 5.4.

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

Sekce 5.5.

#### 4.2 Popis použití

## Použití 2 - TP4 - dezinfekční prostředky pro všechny omyvatelné tvrdé povrchy

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Víceúčelový čisticí a dezinfekční prostředek na tvrdé povrchy k okamžitému použití s baktericidním účinkem, letálním účinkem na kvasinky a virucidní aktivitou pouze proti chřipkovému viru A/H1N1.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Yeasts Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Influenza virus A/H1N1 Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace: postřik, roztírání, aplikace pěny, ošetření štětcem, namáčení, ponoření. Podrobný popis:  Naneste produkt tak, že na dobu 5 minut navlhčíte celý povrch. V případě potřeby otřete nebo vydrhněte. Důkladně opláchněte čistou vodou.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: je zcela navlhčit celý povrch Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Použijte jednou. V případě potřeby aplikaci opakujte.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál  Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Taška, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Láhev, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Může, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Buben, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry může, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L sáčky, Plastové: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Popis (není uveden na etiketě):  
Všechny použité obaly jsou bezpečné, uzavřené, těsné, pevné a odolné.  
Obaly lze znovu naplnit pouze výrobkem k tomu určeným.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste produkt tak, že na dobu 5 minut navlhčíte celý povrch. V případě potřeby otřete nebo vydrhněte. Důkladně opláchněte čistou vodou.

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

Sekce 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

Sekce 5.3.

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

Sekce 5.4.

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

Sekce 5.5.

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání



**TP2** - Naneste produkt tak, že na dobu 5 minut navlhčíte celý povrch. V případě potřeby otřete nebo vydrhněte.  
**TP4** - Naneste produkt tak, že na dobu 5 minut navlhčíte celý povrch. V případě potřeby otřete nebo vydrhněte. Důkladně opláchněte čistou vodou.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

### Další prohlášení:

Pro běžné uživatele: Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek produktu. Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Pouze pro profesionální uživatele: Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

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

Nejsou známy žádné přímé ani nepřímé nepříznivé účinky.

### Pokyny pro první pomoc:

Při požití: okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

V případě zasažení očí vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a oči vyplachujte pomalu a jemně čistou vodou.

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

Obsah/obal zlikvidujte podle národních předpisů.

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

**Doba použitelnosti:** Výrobky lze skladovat při pokojové teplotě až 24 měsíců.

**Podmínky:** Chraňte před chladem, mrazem a teplem.

## 6. Další informace