

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Tork Surface Disinfecting Spray

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** AT-0026210-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0026210-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Tork Surface Disinfecting Spray

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Anschrift	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Schweden
<b>Zulassungsnummer</b>	AT-0026210-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0026210-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	05/05/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	02/11/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	0,42

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	
-------------------------	--

**Sicherheitshinweise**

--

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT02 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenza Viren A/H1N1 Trivialname: Virus Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Anwendung
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Sack, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L  
Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L  
Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L  
Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Spray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L  
Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.  
Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - PT04 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, levurozider Wirksamkeit und viruzider Wirkung nur gegen Influenzavirus A / H1N1, für harte Oberflächen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenza Viren A/H1N1 Trivialname: Virus Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Anwendung.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Sack, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L  
Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L

Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L

Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L

IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L

Spry, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L

Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):

Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.  
Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten.  
Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung



Keine

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

**PT2** - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten

**PT4** - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Für den nicht-berufsmäßige Verwender: Wenn ein medizinischer Rat benötigt wird, halten Sie den Produktbehälter oder das Etikett bereit. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Für professionelle Benutzer: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Es sind keine direkten oder indirekten Nebenwirkungen bekannt.

**Erste-Hilfe-Anweisungen:**

Bei Verschlucken: sofort ein GIFTZENTRUM oder einen Arzt anrufen.  
Entfernen Sie bei Augenkontakt Kontaktlinsen, falls vorhanden, und spülen Sie das Auge langsam und vorsichtig mit sauberem Wasser aus.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel: +43 1 406 43 43

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

**Haltbarkeit:** Produkte können bis zu 24 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

**Bedingungen:** Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze.

#### 6. Sonstige Informationen