

**FR**

***ANNEXE***

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Tork Surface Disinfecting Spray

**Type(s) de produit**

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à  
l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro d'autorisation:** EU-0033691-0000

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0034508-0000

---

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Tork Surface Disinfecting Spray
---------------------------------	---------------------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresse	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Suède
Numéro de l'autorisation		EU-0033691-0000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0034508-0000
Date de l'autorisation		20/11/2024
Date d'expiration de l'autorisation		30/04/2034

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S.
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	SALVECO S.A.S. Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	lactic acid
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	JUNGBUNZLAUER S.A Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

Substance active	lactic acid
Nom du fabricant	PURAC BIOQUIMICA
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
Emplacement des sites de fabrication	PURAC BIOQUIMICA Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
lactic acid	2-hydroxypropanoic acid	substance active	50-21-5	200-018-0	0,42 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

---

### **Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE**

Mentions de danger	
Conseils de prudence	

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1.**

**Désinfectants pour toutes les surfaces dures non poreuses lavables - Application en spray - Utilisation par le grand public, les professionnels et les professionnels ayant des compétences avancées démontrées.**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Nettoyant désinfectant multi-usages prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les zones domestiques, institutionnelles (à l'exception du secteur médical) et industrielles.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactérie Nom commun: Bactérie Stade de développement: Pas de données  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de données  Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de données
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle ; Pulvérisation  Description détaillée: Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer approximativement 19 sprays/1m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Approximativement 19 sprays/m <sup>2</sup> Produit prêt à l'emploi  Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille avec tête spray/mousse (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.05-1 L

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit par pulvérisation (appliquer environ 19 pulvérisations/m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et brosser après la désinfection pour

---

éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent de liquide. Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.

#### **4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

Section 5.2

#### **4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Section 5.3

#### **4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Section 5.4

#### **4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Section 5.5

### **4.2. Description de l'utilisation**

#### **Tableau 2.**

**Désinfectants pour toutes les surfaces dures non poreuses lavables - Versement suivi d'un brossage - Utilisation par le grand public, les professionnels et les professionnels ayant des compétences avancées démontrées.**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Nettoyant désinfectant multi-usages prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les zones domestiques, institutionnelles (à l'exception du secteur médical) et industrielles
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactérie Nom commun: Bactérie Stade de développement: Pas de données  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levure Stade de développement: pas de données  Nom scientifique: Virus enveloppés

	Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: pas de données
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser le produit sur la surface, puis broser pour répartir le produit.  Description détaillée: Appliquer le produit en le versant (appliquer environ 20 ml/1m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Approximativement 20 ml/1m <sup>2</sup> Produit prêt à l'emploi  Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-3 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées; professionnels ; grand public (non professionnels))</li> <li>• Doypack (PE): 1-5 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées ; professionnels ; grand public (non professionnels))</li> <li>• Bidon (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées; professionnels ; grand public (non professionnels))</li> <li>• Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées ; professionnels)</li> <li>• Jerry can (HDPE, LDPE): 1-5 L (grand public (non professionnels))</li> <li>• Fût (HDPE): 10-220 L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées ; professionnels)</li> <li>• IBC (HDPE): 1000L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées ; professionnels)</li> <li>• Poches (PET/MET/PET/LDPE, PET/LDPE/EVOH/LDPE, PET/AL/OPA/LDPE, PET/AL/OPA/PE): 1-20L (professionnels ayant des compétences avancées démontrées ; professionnels)</li> <li>• Poches (PET/MET/PET/LDPE, PET/LDPE/EVOH/LDPE, PET/AL/OPA/LDPE, PET/AL/OPA/PE): 1-5L (grand public (non professionnels))</li> </ul>

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en le versant (appliquer environ 20 ml/1m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et broser après la désinfection pour éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent de liquide. Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

---

Section 5.2

**4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Section 5.3

**4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Section 5.4

**4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Section 5.5

**4.3. Description de l'utilisation**

**Tableau 3.**

**Désinfectants pour toutes les surfaces dures non poreuses lavables - Moussage suivie d'un brossage - Utilisation par le grand public, les professionnels et les professionnels ayant des compétences avancées démontrées.**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Nettoyant désinfectant multi-usages prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact et sans contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans les zones domestiques, institutionnelles (à l'exception du secteur médical) et industrielles
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactérie Nom commun: Bactérie Stade de développement: pas de données  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: pas de données  Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: pas de données
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur



Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Moussage manuel sur la surface suivi d'un brossage pour répartir le produit lorsque cela est nécessaire  Description détaillée: Appliquer le produit par moussage (appliquer approximativement 19 sprays/1m <sup>2</sup> ) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Approximativement 19 sprays/m <sup>2</sup> Produit prêt à l'emploi  Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille avec tête spray/mousse (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.05-1 L

#### **4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Appliquer le produit par moussage (appliquer environ 19 pulvérisations/m<sup>2</sup>) et s'assurer de mouiller uniformément la surface. Si nécessaire, utiliser une brosse pour répartir le produit. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Frotter et brosser après la désinfection pour éliminer les salissures si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excédent de liquide. Appliquer une fois. Désinfecter les surfaces aussi souvent que l'exige le protocole d'hygiène en vigueur.

#### **4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

Section 5.2

#### **4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Section 5.3

#### **4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Section 5.4

#### **4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Section 5.5

---

## **Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Voir la section « Mode d'emploi spécifique »

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Non pertinent

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

En cas de contact avec les yeux: Rincer délicatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

En cas de contact cutané: Laver abondamment avec de l'eau.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Si des symptômes apparaissent: consulter un médecin.

En cas d'inhalation: Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Éliminer le contenu / contenant en accord avec la réglementation nationale.

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Stocker dans l'emballage d'origine à température ambiante. Protéger du froid et du gel.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux non-cibles.

Durée de vie: 36 mois à température ambiante.

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**