

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** 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 de l'autorisation:** EU-0026127-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0026304-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Tork Surface Disinfecting Spray
---------------------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresse	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Suède
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0026127-0000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0026304-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	29/03/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	02/11/2024	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

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

<b>Substance active</b>	1421 - Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Substance active</b>	1421 - Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

## 2. Composition et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		Substance active		200-018-0	0,42

### 2.2. Type de formulation

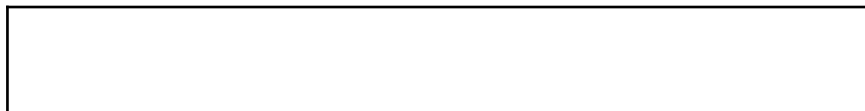
AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

--

Conseils de prudence



## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - TP2 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables pour les utilisateurs professionnels, pour professionnels ayant des compétences avancées démontrées et pour non professionnels**

**Type de produit**

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

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

Nettoyant et désinfectant multi-usages prêt-à-l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures.

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Bacteria  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts  
Nom commun: Yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Extérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage, immersion  
Description détaillée:  
Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Garder toute la surface humide  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L  
Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Description (non mentionnée sur l'étiquette):  
Tous les emballages utilisés sont sécurisés, fermés, étanches, solides et durables.  
Les emballages ne peuvent être remplis qu'avec le produit prévu à cet effet.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire.

#### 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

**Utilisation 2 - TP4 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables pour les utilisateurs professionnels, pour professionnels ayant des compétences avancées démontrées et pour non professionnels**

**Type de produit**

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

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

Nettoyant et désinfectant multi-usages prêt-à-emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures.

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Bacteria  
 Nom commun: Bacteria  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts  
 Nom commun: Yeasts  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1  
 Nom commun: Viruses  
 Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
 Extérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage, immersion  
 Description détaillée:  
 Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Garder toute la surface humide  
 Dilution (%): 0  
 Nombre et fréquence des applications:  
 Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
 Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L  
 Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
 Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
 Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
 IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
 Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
 Aerosol, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
 pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Description (non mentionnée sur l'étiquette):  
 Tous les emballages utilisés sont sécurisés, fermés, étanches, solides et durables.  
 Les emballages ne peuvent être remplis qu'avec le produit prévu à cet effet.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### 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.

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

TP2 - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire.

TP4 - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques



**Déclarations supplémentaires:**

Pour le grand public: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Réservé aux utilisateurs professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

Aucun effet indésirable direct ou indirect n'est connu.

**Instructions de premiers secours:**

En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux, retirer les lentilles de contact si présentes et rincer les yeux lentement et doucement avec de l'eau propre.

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

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale.

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

**Date limite d'utilisation:** Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

**6. Autres informations**