

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: FR-2021-0040

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0026215-0000

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	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
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	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

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	FR-2021-0040	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0026215-0000	
Date de l'autorisation	29/03/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	02/11/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

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

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

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

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

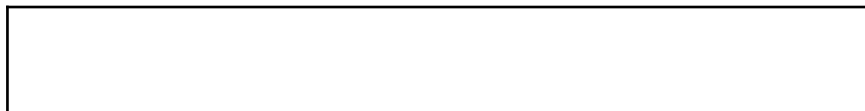
2.2. Type de formulation

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 destiné à toutes les surfaces dures lavables

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	Désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre Influenza virus A/H1N1 pour les surfaces dures des secteurs domestique, institutionnel et industriel.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Influenza virus A/H1N1 Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur 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: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage, immersion 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: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Grand public (non professionnel)

Sac, Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 0,01-5L

Bouteille Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 0,01-2L

Bidon Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 0,1-1L

Fut Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 10-210L

IBC, Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 1000L

Jerrycan, Plastic: PEHD, PEBD, PET, PE, PP , 1,80L

Vaporisateur à air plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 0.15,1L

Poche souple plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP , 0,05-5L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - TP4 - désinfectants destinés à toutes les surfaces dures lavables

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	Désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi, avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide contre le virus de l'influenza A / H1N1 uniquement pour les surfaces dures des secteurs domestique, institutionnel et industriel.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Influenza virus A/H1N1 Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Intérieur, extérieur</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion</p> <p>Description détaillée: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
	Sac, Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 0,01-5L

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille, Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 0,01-2L

Bidon, Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 0,1-1L

Fut, Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 10-210L

IBC, Plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 1000L

Jerrycan, plastique: PEHD, PEBD, PET, PE, PP , 1-80L

Vaporisateur à air, plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP, 0,15-1L

Poche souple, plastique : PEHD, PEBD, PET, PE, PP , 0,05-5L

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

-

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

-

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

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Utilisateurs non-professionnels :

- Se conformer aux instructions d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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 D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.

Utilisateurs non-professionnels :

- 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

-

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

- Durée de stockage : 24 mois.
- Stocker à température ambiante à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

Utilisateurs non-professionnels :

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

6. Autres informations

-