

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: CH-0026328-0000

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	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	7

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	EU-0026127-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0026328-0000	
Date de l'autorisation	20/05/2021	
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 F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendes-France F-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	PURAC BIOQUIMICA
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER 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

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 - PT2 -Désinfectant pour 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	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	Industriel 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 brosser 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 - PT4 - Désinfectant pour 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	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. 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	Industriel 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.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

TP4 - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser 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