

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: SANYTOL FRESH

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: CH-2021-0001

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0024332-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META RCP 1	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	13
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META RCP 2	23
2. Composition du méta-RCP	24
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	24
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	25
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	29
6. Autres informations	31
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	31
1. Informations administratives sur le méta-RCP - META RCP 3	34
2. Composition du méta-RCP	34
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	35
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	35
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	39
6. Autres informations	40
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	40

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

SANYTOL FRESH

1.2. 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

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresse	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
Numéro de l'autorisation	CH-2021-0001	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0024332-0000	
Date de l'autorisation	27/01/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	20/04/2030	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Grupo AC Marca S.L.
Adresse du fabricant	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Espagne
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Espagne
	Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy République tchèque

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

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	PeroxyChem Spain s.l.u
Adresse du fabricant	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espagne
Emplacement des sites de fabrication	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espagne

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,42 - 0,96

1-Deoxi-1-(métil-(C8-10-(numération par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(métil-(C8-10-(numération par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Substance non active	940-284-1	0 - 0,5
---	---	----------------------	-----------	---------

2.2. Type(s) de formulation

Autre liquide

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 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

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49

1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,67 - 0,96

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dures TP2

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	Surfaces dures
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Champignons Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact Bactérie et virus enveloppés : 5 minutes Levures et champignons : 15 minutes Température: 20°C

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles avec spray (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000, mL en PEHD

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons), Laisser sécher.
- Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm et répartir sur la surface avec un chiffon propre et humide de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.
- Il n'est pas nécessaire de rincer.

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 - Désinfection de surfaces dures TP4

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	Surfaces dures
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Champignons Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi

	<p>Temps de contact</p> <p>Bactérie et virus enveloppés : 5 minutes</p> <p>Levures et champignons : 15 minutes</p> <p>Température: 20°C</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles avec spray (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000, mL en PEHD</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> - Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons), Laisser sécher. - Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm et répartir sur la surface avec un chiffon propre et humide de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher. - Il n'est pas nécessaire de rincer.
--

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

-

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces textiles TP2

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

Surfaces textiles

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

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Levures
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Champignons
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact : 45 minutes Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles avec spray (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000, mL en PEHD

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 45 minutes. Laisser sécher.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des surfaces textiles TP4

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	Surfaces textiles
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Champignons Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: -

Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact : 45 minutes Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles avec spray (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000, mL en PEHD

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 45 minutes. Laisser sécher.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.4.3 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

-

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

-

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

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Les produits sont efficaces sur les virus enveloppés incluant les souches Coronavirus 229E et SRAS COV2 (souches représentatives d'une épidémie liée à un coronavirus), la souche Influenza A (souche représentative d'une épidémie liée à un virus grippal H1N1) et la souche Herpes simplex virus type 1 (souche représentative de l'herpès oro-facial).

Utilisateurs professionnels:

- Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.

- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

Utilisateurs professionnels:

- Pendant l'application par pulvérisation, l'exposition faciale doit être au maximum limitée par la mise en place de mesures de gestion techniques et organisationnelles comme :

o Une minimisation des éclaboussures;

o Une minimisation du nombre de personnes exposées.

- De plus, le professionnel devra porter une protection oculaire.

Utilisateurs non professionnels:

- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

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 abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 144. Ne pas faire boire ni vomir.

- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 144.

- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 144.

- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

'- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

- Eliminer le contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

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

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

- Durée de vie : 2 ans.

- Protéger du froid et de la lumière.

6. Autres informations

En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES FRESH ; SANYTOL REINIGER DESINFIZIERER ALLE OBERFLÄCHEN FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

CH-0024332-0001 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL REINIGER DESINFIZIERER
ALLE OBERFLÄCHEN GRAPEFRUIT
FRESH/ SANYTOL DÉSINFECTANT
MULTI-USAGES PAMPLEMOUSSE FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercialSANYTOL REINIGER DESINFIZIERER
ALLE OBERFLÄCHEN PINIE FRESH /
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-
USAGES PIN FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0003 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercialSANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGE
NEUTRAL FRESH / SANYTOL REINIGER
DESINFIZIERER Alle Oberflächen
NEUTRAL FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0004 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL REINIGER DESINFIZIERER
ALLE OBERFLÄCHEN Apfel FRESH /
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-
USAGES POMME FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0005 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL REINIGER DESINFIZIERER
ALLE OBERFLÄCHEN Frische Luft FRESH /
SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-
USAGES GRAND AIR FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0006 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL DESINFIZIERER ULTRA-
ENTKALKEND FRESH/ SANYTOL
NETTOYANT DESINFECTANT SALLE DE
BAINS FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0007 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL DESINFECTANT ODEUR FRESH / SANYTOL DESINFEKTIONSGERUCH FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0024332-0008 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

Sanytol Deodorant Desinfizierer / Sanytol Désodorisant Desinfectant FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0009 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL DÉSINFECTANT TEXTILE
NEUTRAL FRESH / SANYTOL
DESINFECTIVES TEXTIL NEUTRAL
FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0010 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGES FRESH PROFESSIONNEL / SANYTOL REINIGER DESINFIZIERER ALLE OBERFLÄCHEN FRESH PROFESSIONELL

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0024332-0011 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL DESINFIZIERER ULTRA-ENTKALKEND FRESH PROFESSIONELL / SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT SALLE DE BAINS FRESH PROFESSIONNEL

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0012 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 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

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,5 - 0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,42 - 0,6
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Substance non active		940-284-1	0,5 - 0,5

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dures TP2

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	Surfaces dures
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Champignons Stade de développement: - Nom scientifique: Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface Méthode d'application: Versement Description détaillée: Versement et répartition du produit sur la surface
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:

	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Produit prêt à l'emploi</p> <p>Temps de contact</p> <p>Bactéries et virus enveloppés : 5 minutes</p> <p>Levures et champignons: 15 minutes</p> <p>Température: 20°C</p> <p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Produit prêt à l'emploi</p> <p>Temps de contact</p> <p>Bactéries et virus enveloppés : 5 minutes</p> <p>Levures et champignons: 15 minutes</p> <p>Température: 20°C</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles avec spray (un modèle de dispositif de pulvérisation: TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL en PEHD.</p> <p>Bouteilles: 750,1000,1200,2000mL en PEHD</p> <p>Sachets Doypack: 70 at 140mL multi-couches PET/PE</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons), Laisser sécher.

- Verser ou pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm et essuyer la surface avec un chiffon propre et humide de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.

- Il n'est pas nécessaire de rincer.

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 - Désinfection de surfaces dures TP4

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

Surfaces dures

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

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique:

Nom commun: Levures
 Stade de développement: -

Nom scientifique:
 Nom commun: Champignons
 Stade de développement: -

Nom scientifique:
 Nom commun: Virus enveloppés
 Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation manuelle
 Description détaillée:
 Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface

Méthode d'application: Versement
 Description détaillée:
 Versement et répartition du produit sur la surface

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Taux d'application: -
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Produit prêt à l'emploi
 Temps de contact
 Bactéries et virus enveloppés : 5 minutes
 Levures et champignons: 15 minutes
 Température: 20°C

Taux d'application: -
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Taux d'application: -
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Produit prêt à l'emploi
 Temps de contact
 Bactéries et virus enveloppés : 5 minutes
 Levures et champignons: 15 minutes
 Température: 20°C

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles avec spray (un modèle de dispositif de pulvérisation: TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL en PEHD.
 Bouteilles: 750,1000,1200,2000mL en PEHD
 Sachets Doypack: 70 at 140mL multi-couches PET/PE

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons), Laisser sécher.
- Verser ou pulvériser le produit directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm et essuyer la surface avec un chiffon propre et humide de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.
- Il n'est pas nécessaire de rincer.

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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
 - Les produits sont efficaces sur les virus enveloppés incluant les souches Coronavirus 229E et SRAS COV2 (souches représentatives d'une épidémie liée à un coronavirus).
- Utilisateurs professionnels:

- Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

Utilisateurs professionnels:

- Pendant l'application par pulvérisation, l'exposition faciale doit être au maximum limitée par la mise en place de mesures de gestion techniques et organisationnelles comme :

- o Une minimisation des éclaboussures;
 - o Une minimisation du nombre de personnes exposées.
- De plus, le professionnel devra porter une protection oculaire.

Utilisateurs non professionnels:

- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

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 abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 144. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 144.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 144.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

- Eliminer le contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Durée de vie : 2 ans.
- Protéger du froid et de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 35°C.

6. Autres informations

En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT CUISINE FRESH / SANYTOL DESINFIZIERER KÜCHE FRESH	Marché: CH
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	CH-0024332-0013 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Substance non active		940-284-1	0,5

Nom commercialSANYOL DESINFIZIEREND REINIGER 4
AKTIONEN FRESH/ SANYTOL
NETTOYANT DESINFECTANT 4 ACTIONS
FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0014 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Substance non active		940-284-1	0,5

Nom commercialSANYTOL DESINFECTANT CUISINE
FRESH PROFESSIONELL /SANYTOL
DESINFIZIERER KÜCHE FRESH
PROFESSIONELL

Marché: CH

Numéro de l'autorisation(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0015 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,42
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeration par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeration par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Substance non active		940-284-1	0,5

Nom commercial

SANYOL DESINFIZIEREND REINIGER 4
AKTIONEN FRESH PROFESSIONELL/
SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4
ACTIONS FRESH PROFESSIONNEL

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0016 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,42

1-Deoxi-1-(métil-(C8-10-(numération par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(métil-(C8-10-(numération par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Substance non active	940-284-1	0,5
---	---	----------------------	-----------	-----

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 3

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

1.3 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

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3 - 3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48 - 0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,67 - 0,96

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dures TP2

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

Surfaces dures

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

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Levures
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Champignons
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application par versement et répartition du produit sur la surface
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:

Dilution (%): 0 Produit prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi
Temps de contact:
Bactérie et virus enveloppés : 5 minutes
Levures et champignons : 15 minutes
Température: 20°C

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles : 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL en PEHD.

Bidons : 5000 mL en PEHD.

Sachets Doypack : 70 et 140 mL multi-couches PET/PE

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit uniformément sur la surface à désinfecter avec un chiffon propre et humide de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher. - Il n'est pas nécessaire de rincer.

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 - Désinfection de surfaces dures TP4

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

Surfaces dures

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

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Levures
Stade de développement: -

Nom scientifique:

Nom commun: Champignons
Stade de développement: -

Nom scientifique:
Nom commun: Virus enveloppés
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application par versement et répartition du produit sur la surface
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:

Dilution (%): 0 Produit prêt à l'emploi

Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi

Temps de contact:

Bactérie et virus enveloppés : 5 minutes

Levures et champignons : 15 minutes

Température: 20°C

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles : 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL en PEHD.

Bidons : 5000 mL en PEHD.

Sachets Doypack : 70 et 140 mL multi-couches PET/PE

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit uniformément sur la surface à désinfecter avec un chiffon propre et humide de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus enveloppés) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher. - Il n'est pas nécessaire de rincer.

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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Les produits sont efficaces sur les virus enveloppés incluant les souches Coronavirus 229E et SRAS COV2 (souches représentatives d'une épidémie liée à un coronavirus), la souche Influenza A (souche représentative d'une épidémie liée à un virus grippal H1N1) et la souche Herpes simplex virus type 1 (souche représentative de l'herpès oro-facial).

Utilisateurs professionnels:

- Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.

- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

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 de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 144. Ne pas faire boire ni vomir.

- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 144.

- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 144.

- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

*- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

- Eliminer le contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

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

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

- Durée de vie : 2 ans.

- Protéger du froid et de la lumière.

6. Autres informations

En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercialSANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-
REINIGER FRESH / SANYTOL
DESINFECTANT NETTOYANT FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0017 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercialSANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-
REINIGER GRAPEFRUIT FRESH/
SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT
PAMPLEMOUSSE FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0018 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5

Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-REINIGER ZITRONE FRESH / SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT CITRON FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0024332-0019 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-REINIGER PINIE FRESH / SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT PIN FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0020 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-
REINIGER ozeant FRESH / SANYTOL
NETTOYANT DESINFECTANT OCEÁN
FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0021 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT NEUTRAL FRESH / SANYTOL REINIGER DESINFIZIERER NEUTRAL FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0024332-0022 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-REINIGER Apfel FRESH / SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT POMME FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0023 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-
REINIGER FRESH / SANYTOL
DESINFECTANT NETTOYANT Frische Luft
FRESH

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0024 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3

L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-REINIGER FRESH PROFESSIONELL / SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT EUCALYPTUS FRESH PROFESSIONNEL

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0024332-0025 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96

Nom commercial

SANYTOL ALLZWECK DESINFEKTIONS-REINIGER ZITRONE FRESH PROFESSIONELL / SANYTOL DESINFECTANT NETTOYANT CITRON FRESH PROFESSIONNEL

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0024332-0026 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96