



Luxembourg, le 14/05/2020

## LA MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT

Vu le règlement (UE) No 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides ;

Vu la loi du 4 septembre 2015 relative aux produits biocides ;

Conformément à l'article 34 (MRp) du règlement précité ;

Vu l'autorisation FR-2020-0018 (Asset: FR-0016819-0000) du 21/04/2020 dans l'Etat membre de référence France, portant autorisation de mise sur le marché de la famille de produits biocides dénommée «SANYTOL FRESH» ;

Conformément au rapport d'évaluation et au résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides y relatifs ;

Vu la demande de reconnaissance mutuelle présentée le 25/01/2017 par GRUPO AC MARCA S.L. , Avda. Carrilet, 293-297, 08907, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Espagne tendant à obtenir l'autorisation de mise sur le marché pour la famille de produits biocides dénommé «SANYTOL FRESH»;

Vu la procédure de reconnaissance mutuelle BC-SC029286-41;

### Arrête :

**Art. 1<sup>er</sup>** – En application de l'article 19, paragraphes (1) à (4), du Règlement (EU) No 528/2012, l'autorisation de la famille de produits biocides «**SANYTOL FRESH**» est accordée conformément au dossier produit à l'appui de la demande de reconnaissance mutuelle. Le dossier de demande fait partie intégrante de la présente autorisation.

L'autorisation porte le N° **105/20/L-M00-000** (R4BP asset LU-0016861-0000) et couvre la mise sur le marché de la famille de produits biocides:

### **SANYTOL FRESH**

**Art.2** – Conformément à l'article 17 du règlement 528/2012, la période de validité de l'autorisation N° **105/20/L-M00-0** prend fin le **20/04/2030**.

**Art.3** – La mise sur le marché et l'utilisation des produits sont soumises aux conditions et restrictions énoncées par le résumé des caractéristiques du produit annexé.

La classification, l'étiquetage et, s'il y a lieu, la notice explicative doivent répondre aux exigences de l'article 69 du règlement 528/2012<sup>1</sup>. Les langues officielles éligibles sont les langues allemande ou française. L'étiquetage, l'emballage et, s'il y a lieu, la notice explicative doivent en particulier porter les mentions figurant à l'annexe, qui fait partie intégrante de la présente autorisation.

<sup>1</sup> Règlement (UE) No 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

**Art.4** – Le dossier de demande doit être complété par la soumission d'études complémentaires, postérieures à l'autorisation, conformément aux conditions énoncées, le cas échéant, par l'Etat membre de référence.

Le détenteur de l'autorisation doit fournir la preuve que les susdites données, requises par l'Etat membre de référence, ont été introduites dans les délais prédéfinis et doit informer l'autorité compétente luxembourgeoise du résultat de l'évaluation de ces données.

**Art.5** – Les produits dont les conditions de mise sur le marché sont modifiées par la présente autorisation ne peuvent plus être mis à disposition sur le marché six mois après la date de la présente autorisation.

Leur utilisation est interdite douze mois après la date de la présente autorisation.

**Art.6** – Une demande de renouvellement d'une autorisation doit être présentée auprès de l'autorité compétente au moins 550 jours avant l'expiration de l'autorisation.

**Art.7** – Le titulaire de l'autorisation effectue préalablement à la mise à disposition du produit sur le marché la déclaration des données pertinentes au Centre Antipoisons<sup>2</sup>, conformément aux instructions jointes en annexe.

Les appelants à partir du Luxembourg peuvent joindre le Centre Antipoisons 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 sous le numéro de téléphone (+352) 8002 5500. Ce numéro doit normalement aussi apparaître sous la section 1.4 «Numéro de téléphone d'appel d'urgence» de la fiche de données de sécurité du produit.

**Art.8** – L'autorisation pourra être retirée en cas du non-respect des dispositions de la présente autorisation. Les conditions afférentes à la présente autorisation pourraient être changées suivant les conclusions relatives aux études requises.

#### **Informations :**

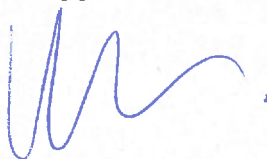
- Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2015, aucun produit biocide ne peut être mis à disposition sur le marché européen si le fabricant ou l'importateur de chaque substance active contenue dans le produit ou, le cas échéant, l'importateur du produit biocide, n'est inscrit sur la liste visée à l'article 95 du Règlement UE n° 528/2012.
- En vertu de la loi du 4 septembre 2015, une obligation d'enregistrement s'applique **aux vendeurs de produits biocides dont l'usage est réservé à l'utilisateur professionnel**. Cette obligation s'applique aussi bien aux vendeurs de produits biocides sis au Luxembourg, qu'aux vendeurs étrangers qui vendent de tels produits biocides directement à l'utilisateur final luxembourgeois à partir de l'étranger.

La déclaration peut être introduite moyennant un formulaire disponible sur simple demande à l'adresse : [biocides@aev.etat.lu](mailto:biocides@aev.etat.lu). Toutes questions peuvent également être adressées à cette adresse e-mail. Le titulaire d'autorisation est prié de diffuser la présente information en aval de sa chaîne de distribution.

---

<sup>2</sup> Selon l'article 73 du règlement (UE) No 528/2012, l'article 45 du règlement (CE) N° 1272/2008 s'applique aux produits qui tombent sous l'égide du règlement (UE) No 528/2012. Au Luxembourg, la mise en œuvre du susdit article 45 est une compétence du Ministère de la Santé. Ce dernier a confié l'exécution des tâches découlant de l'article 45 au *Centre Antipoisons de Bruxelles* par le biais d'une convention.

**Pour la Ministre de l'Environnement, du Climat et du  
Développement durable**



**Madame Joëlle Welfring**

directrice-adjointe de l'Administration de l'environnement

**Annexe(s) :**

- 1) résumé des caractéristiques d'une famille de produits biocides
- 2) instructions pour la déclaration auprès du centre Antipoisons

Un recours contre la présente décision peut être introduit par ministère d'avocat auprès du Tribunal administratif dans un délai de 40 jours à partir de la notification de la présente.





**Annexe à l'autorisation N° 105/20/L-M00-000**  
**- VERSION DU 14/05/2020 -**

**RESUME DES CARACTERISTIQUES D'UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

**Nom de la famille : SANYTOL FRESH**

Type de produit(s) : 2, 4

N° d'autorisation : 105/20/L-M00-000

R4BP Asset number : LU-0016861-0000

<b>1. Informations administratives</b> .....	<b>5</b>
1.1. Nom de la famille de produits.....	5
1.2. Type(s) de produit.....	5
1.3. Détenteur de l'autorisation .....	5
1.4. Fabricant(s) du produit.....	5
1.5. Fabricant(s) de la substance active.....	5
<b>2. Composition et formulation de la famille de produits</b> .....	<b>6</b>
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille de produits.....	6
2.2. Type(s) de formulation .....	6
<b>PARTIE 2 – NIVEAU D'INFORMATIONS 2 – META-RCP</b> .....	<b>7</b>
<b>1. Informations administratives Meta-RCP 01</b> .....	<b>7</b>
1.1. Identifiant du Meta-RCP.....	7
1.2. Suffixes au numéro d'autorisation ou de notification .....	7
1.3. Type(s) de produit.....	7
<b>2. Composition du Meta-RCP</b> .....	<b>7</b>
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP.....	7
2.2. Type de formulation .....	7
<b>3. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP</b> .....	<b>7</b>
<b>4. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 01</b> .....	<b>8</b>
4.1. Descriptions de l'utilisation N° 1.....	8
4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1 .....	9
4.1.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1 .....	9
4.1.3. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	9
4.1.4. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage.....	9
4.1.5. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales.....	9
4.2. Descriptions de l'utilisation N° 2.....	9
4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2 .....	10

4.2.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2 .....	10
4.2.3. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	10
4.2.4. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	10
4.2.5. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....	10
4.3. Descriptions de l'utilisation N° 3 .....	10
4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 3 .....	11
4.3.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 3 .....	11
4.3.3. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	11
4.3.4. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	11
4.3.5. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....	11
4.4. Descriptions de l'utilisation N° 4 .....	11
4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 4 .....	12
4.4.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 4 .....	12
4.4.3. Si spécifique à l'utilisation N° 4: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	12
4.4.4. Si spécifique à l'utilisation N° 4: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	12
4.4.5. Si spécifique à l'utilisation N° 4: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....	12
<b>5. Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 01 .....</b>	<b>12</b>
5.1. Consignes d'utilisation .....	12
5.2. Mesures de gestion des risques .....	13
5.3. Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	13
5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	13
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....	13
<b>6. Autres informations .....</b>	<b>14</b>
<b>7. Informations administratives Meta-RCP 02 .....</b>	<b>14</b>
7.1. Identifiant du Meta-RCP .....	14
7.2. Suffixes au numéro d'autorisation ou de notification .....	14
7.3. Type(s) de produit .....	14
<b>8. Composition du Meta-RCP .....</b>	<b>14</b>
8.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP .....	14
8.2. Type de formulation .....	14
<b>9. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP .....</b>	<b>15</b>
<b>10. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 02 .....</b>	<b>15</b>
10.1. Descriptions de l'utilisation N° 1 .....	15
10.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1 .....	16

10.1.2.	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1 .....	16
10.1.3.	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	16
10.1.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	16
10.1.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....	16
10.2.	Descriptions de l'utilisation N° 2.....	16
10.2.1.	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2 .....	17
10.2.2.	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2.....	17
10.2.3.	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	17
10.2.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	17
10.2.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales.....	17
<b>11.</b>	<b>Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 02 .....</b>	<b>17</b>
11.1.	Consignes d'utilisation .....	17
11.2.	Mesures de gestion des risques .....	18
11.3.	Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement.....	18
11.4.	Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage.....	18
11.5.	Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales.....	19
<b>12.</b>	<b>Autres informations.....</b>	<b>19</b>
<b>13.</b>	<b>Informations administratives Meta-RCP 03.....</b>	<b>19</b>
13.1.	Identifiant du Meta-RCP.....	19
13.2.	Suffixes au numéro d'autorisation ou de notification .....	19
13.3.	Type(s) de produit.....	19
<b>14.</b>	<b>Composition du Meta-RCP.....</b>	<b>19</b>
14.1.	Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP.....	19
14.2.	Type de formulation .....	20
<b>15.</b>	<b>Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP.....</b>	<b>20</b>
<b>16.</b>	<b>Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 03.....</b>	<b>20</b>
16.1.	Descriptions de l'utilisation N° 1.....	20
16.1.1.	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1 .....	21
16.1.2.	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1 .....	21
16.1.3.	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	21
16.1.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	21
16.1.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales.....	21
16.2.	Descriptions de l'utilisation N° 2.....	21
16.2.1.	Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2 .....	22

16.2.2.	Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2 .....	22
16.2.3.	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	22
16.2.4.	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	22
16.2.5.	Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....	22
<b>17.</b>	<b>Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 03 .....</b>	<b>23</b>
17.1.	Consignes d'utilisation .....	23
17.2.	Mesures de gestion des risques .....	23
17.3.	Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement .....	23
17.4.	Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....	23
17.5.	Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....	23
<b>18.</b>	<b>Autres informations .....</b>	<b>24</b>
<b>PARTIE 3 – NIVEAU D'INFORMATIONS 3, PRODUITS INDIVIDUELS PAR META-RCP .....</b>		<b>25</b>
<b>1.</b>	<b>Nom commercial (commerciaux), numéro et composition des produits individuels .....</b>	<b>25</b>



## PARTIE 1 – NIVEAU D'INFORMATIONS 1

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom de la famille de produits

<b>SANYTOL FRESH</b>
----------------------

#### 1.2. Type(s) de produit

Type de produit(s)	2, 4
--------------------	------

#### 1.3. Détenteur de l'autorisation

Nom et adresse du détenteur	<b>GRUPO AC MARCA S.L.</b> Avda. Carrilet, 293-297, 08907 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona, Espagne
Numéro d'autorisation	<b>105/20/L-M00-0</b>
R4BP Asset number	<b>LU-0016861-0000</b>
Date de l'autorisation	<b>14/05/2020</b>
Date d'expiration de l'autorisation	<b>20/04/2030</b>

#### 1.4. Fabricant(s) du produit

Nom(s) et adresse(s) du fabricant	<b>GRUPO AC MARCA S.L.</b> Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona, Espagne
Adresse(s) du site de production	1. Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Barcelona - Espagne  2. Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Espagne  3. Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy République tchèque

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

Substance active	Hydrogen peroxide (CAS: 7722-84-1):
Nom(s) et adresse(s) du fabricant	PeroxyChem Spain, s.l.u c/ Afueras, s/n 50784 La Zaida, Zaragoza Espagne
Adresse(s) du site de production	PeroxyChem Spain, s.l.u 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 de produits

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5-1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.42-0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	2.88-3.00 % m/m
GLUCOPURE WET	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)-alkanoyl)amino)- D-Glucitol (60%)	Co-formulant	1591782-62-5	940-284-1	0.00-0.50 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.275-0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48-0.50 % m/m

### 2.2. Type(s) de formulation<sup>1</sup>

Autre liquide

<sup>1</sup> In case the family would have more than one formulation type, all types can be provided in this field.



## PARTIE 2 – NIVEAU D'INFORMATIONS 2 – META-RCP<sup>2</sup>

### 1. Informations administratives Meta-RCP 01

#### 1.1. Identifiant du Meta-RCP

SANYTOL FRESH-META1

#### 1.2. Suffixes au numéro d'autorisation ou de notification

105/20/L-M01-000

#### 1.3. Type(s) de produit

2, 4

### 2. Composition du Meta-RCP

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5-1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.67-0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00-3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49-0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48-0.48 % m/m

#### 2.2. Type de formulation<sup>3</sup>

Autre liquide

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP

Mentions de danger	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

<sup>2</sup> In case the family would have more than one meta SPC, please copy this part II as many times as needed.

<sup>3</sup> Only 1

	<p>P102 - Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>P264 - Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P305+P351+P338 - 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.</p> <p>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p>
Note	P101, P102 et P103 pour utilisateurs non-professionnels.

#### 4. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 01

##### 4.1. Descriptions de l'utilisation N° 1

Tableau 1: Désinfection de surfaces dures TP2

Type(s) de produit	PT2-Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Surfaces dures
Organismes cibles	Bactéries Levures Champignons
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
Méthode d'application	Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface.
Dose prescrite et fréquence d'application	Produit prêt à l'emploi. Temps de contact: Bactérie: 5 minutes Levures et champignons: 15 minutes Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	<b>Professionnels et non-professionnels</b>
Emballage et Conditionnements	Bouteilles avec spray en PEHD (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL.

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1

- 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) 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) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.
- Il n'est pas nécessaire de rincer.

#### 4.1.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1

/

#### 4.1.3. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

/

#### 4.1.4. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

/

#### 4.1.5. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

/

## 4.2. Descriptions de l'utilisation N° 2

Tableau 2: Désinfection des surfaces textiles TP2

Type(s) de produit	PT2-Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Surfaces textiles
Organismes cibles	Bactéries Levures Champignons
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
Méthode d'application	Pulvérisation manuelle.
Dose prescrite et fréquence d'application	Produit prêt à l'emploi. Temps de contact : 45 minutes Température: 20°C

Catégorie(s) d'utilisateurs	<b>Professionnels et non-professionnels</b>
Emballage et Conditionnements	Bouteilles avec spray en PEHD (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL.

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2

- 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.

#### 4.2.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2

/

#### 4.2.3. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

/

#### 4.2.4. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

/

#### 4.2.5. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

/

### 4.3. Descriptions de l'utilisation N° 3

Tableau 3: Désinfection de surfaces dures TP4

Type(s) de produit	PT4-Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Surfaces dures
Organismes cibles	Bactéries Levures Champignons
Domaine d'utilisation	Intérieur.
Méthode d'application	Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface.
Dose prescrite et fréquence d'application	Produit prêt à l'emploi. Temps de contact:

	Bactérie: 5 minutes Levures et champignons: 15 minutes Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	<b>Professionnels et non-professionnels</b>
Emballage et Conditionnements	Bouteilles avec spray en PEHD (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL.

#### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 3

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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) ou 15 minutes (levures et champignons), Laisser sécher.</li> <li>- 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) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.</li> <li>- Il n'est pas nécessaire de rincer.</li> </ul>
--

#### 4.3.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 3

/
---

#### 4.3.3. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

/
---

#### 4.3.4. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

/
---

#### 4.3.5. Si spécifique à l'utilisation N° 3: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

/
---

### 4.4. Descriptions de l'utilisation N° 4

Tableau 4: Désinfection des surfaces textiles TP4

Type(s) de produit	PT4-Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Surfaces textiles
Organismes cibles	Bactéries

	Levures Champignons
Domaine d'utilisation	Intérieur.
Méthode d'application	Pulvérisation manuelle.
Dose prescrite et fréquence d'application	Produit prêt à l'emploi. Temps de contact : 45 minutes. Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	<b>Professionnels et non-professionnels</b>
Emballage et Conditionnements	Bouteilles avec spray en PEHD (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL.

#### 4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 4

- 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 du risque spécifiques à l'utilisation N° 4

/

#### 4.4.3. Si spécifique à l'utilisation N° 4: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

/

#### 4.4.4. Si spécifique à l'utilisation N° 4: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

/

#### 4.4.5. Si spécifique à l'utilisation N° 4: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

/

### 5. Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 01

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- 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 des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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 (Tél.: 8002-5500).
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison (Tél.: 8002-5500) ou appeler le 112. 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 (Tél.: 8002-5500) ou appeler le 112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

## 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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 tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriés.

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

- Tenir hors de portée des enfants.
- 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. Informations administratives Meta-RCP 02

### 7.1. Identifiant du Meta-RCP

SANYTOL FRESH-META2

### 7.2. Suffixes au numéro d'autorisation ou de notification

105/20/L-M02-000

### 7.3. Type(s) de produit

2, 4

## 8. Composition du Meta-RCP

### 8.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5-1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.42-0.60 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	2.88-2.88 % m/m
GLUCOPURE WET	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)-alkanoyl)amino)-D-Glucitol (60%)	Co-formulant	1591782-62-5	940-284-1	0.50-0.50 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.275-0.275 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.50-0.50 % m/m

### 8.2. Type de formulation<sup>4</sup>

Autre liquide

<sup>4</sup> Only 1.

## 9. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP

Mentions de danger	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	<p>P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102 - Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>P264 - Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P305+P351+P338 - 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.</p> <p>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p>
Note	P101, P102 et P103 pour utilisateurs non-professionnels.

## 10. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 02

### 10.1. Descriptions de l'utilisation N° 1

Tableau 1: Désinfection de surfaces dures TP2

Type(s) de produit	PT2-Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Surfaces dures
Organismes cibles	Bactéries Levures Champignons
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
Méthode d'application	Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface
Dose prescrite et fréquence d'application	Produit prêt à l'emploi. Temps de contact: Bactéries: 5 minutes Levures et champignons: 15 minutes Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	<b>Professionnels et non-professionnels</b>

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

#### 10.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1

<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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) ou 15 minutes (levures et champignons), Laisser sécher.</li> <li>- 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) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.</li> <li>- Il n'est pas nécessaire de rincer.</li> </ul>
---

#### 10.1.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1

/
---

#### 10.1.3. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

/
---

#### 10.1.4. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

/
---

#### 10.1.5. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

/
---

### 10.2. Descriptions de l'utilisation N° 2

Tableau 2: Désinfection de surfaces dures TP4

Type(s) de produit	PT4-Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Surfaces dures
Organismes cibles	Bactéries Levures Champignons
Domaine d'utilisation	Intérieur.

Méthode d'application	Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface
Dose prescrite et fréquence d'application	Produit prêt à l'emploi. Temps de contact: Bactéries: 5 minutes Levures et champignons: 15 minutes Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	<b>Professionnels et non-professionnels</b>
Emballage et Conditionnements	Bouteilles avec spray en PEHD (un modèle de dispositif de pulvérisation : TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000 mL.

#### 10.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2

- 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) ou 15 minutes (levures et champignons), Laisser sécher.
- 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) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.
- Il n'est pas nécessaire de rincer.

#### 10.2.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2

/

#### 10.2.3. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

/

#### 10.2.4. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

/

#### 10.2.5. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

/

### 11. Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 02

#### 11.1. Consignes d'utilisation

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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.

#### 11.2. 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.

#### 11.3. Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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 (Tél.: 8002-5500).
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison (Tél.: 8002-5500) ou appeler le 112. 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 (Tél.: 8002-5500) ou appeler le 112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 11.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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.
- Éliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriés.

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

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

12. Autres informations

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

13. Informations administratives Meta-RCP 03

13.1. Identifiant du Meta-RCP

SANYTOL FRESH-META3

13.2. Suffixes au numéro d'autorisation ou de notification

105/20/L-M03-000

13.3. Type(s) de produit

2, 4

14. Composition du Meta-RCP

14.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5-1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.67-0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00-3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49-0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48-0.48 % m/m

## 14.2. Type de formulation<sup>5</sup>

Autre liquide

## 15. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP

Mentions de danger	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	<p>P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102 - Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>P264 - Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P305+P351+P338 - 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.</p> <p>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p>
Note	P101, P102 et P103 pour utilisateurs non-professionnels.

## 16. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 03

### 16.1. Descriptions de l'utilisation N° 1

Tableau 1: Désinfection de surfaces dures TP2

Type(s) de produit	PT2-Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Surfaces dures
Organismes cibles	Bactéries Levures Champignons
Domaine d'utilisation	A l'intérieur.
Méthode d'application	Application par versement et répartition du produit sur la surface.
Dose prescrite et fréquence d'application	Produit prêt à l'emploi

<sup>5</sup> Only 1



	Temps de contact Bactéries: 5 minutes Levures et champignons: 15 minutes Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	<b>Professionnels et non-professionnels</b>
Emballage et Conditionnements	°Bouteilles en PEHD: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL. °Bidon en PEHD: 5000 mL. °Sachets Doypackmulti-couches PET/PE: 70, 140 mL.

#### 16.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1

- 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) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.
- Il n'est pas nécessaire de rincer.

#### 16.1.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1

/

#### 16.1.3. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

/

#### 16.1.4. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

/

#### 16.1.5. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

/

### 16.2. Descriptions de l'utilisation N° 2

Tableau 2: Désinfection de surfaces dures TP4

Type(s) de produit	PT4-Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée	Surfaces dures
Organismes cibles	Bactéries

	Levures Champignons
Domaine d'utilisation	Intérieur.
Méthode d'application	Application par versement et répartition du produit sur la surface.
Dose prescrite et fréquence d'application	Produit prêt à l'emploi. Temps de contact: Bactéries: 5 minutes Levures et champignons: 15 minutes Température: 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	<b>Professionnels et non-professionnels</b>
Emballage et Conditionnements	°Bouteilles en PEHD: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 mL. °Bidon en PEHD: 5000 mL. °Sachets Doypackmulti-couches PET/PE: 70, 140 mL.

#### 16.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 2

- 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) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.
- Il n'est pas nécessaire de rincer.

#### 16.2.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 2

/

#### 16.2.3. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

/

#### 16.2.4. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

/

#### 16.2.5. Si spécifique à l'utilisation N° 2: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

/

## 17. Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 03

### 17.1. Consignes d'utilisation

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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.

### 17.2. Mesures de gestion des risques

/

### 17.3. Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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 (Tél.: 8002-5500).
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison (Tél.: 8002-5500) ou appeler le 112. 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 (Tél.: 8002-5500) ou appeler le 112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

### 17.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriés.

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

- Tenir hors de portée des enfants.
- Durée de vie: 2 ans.
- Protéger du froid et de la lumière.

## 18. Autres informations

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



## PARTIE 3 – NIVEAU D'INFORMATIONS 3, PRODUITS INDIVIDUELS PAR META-RCP

### 1. Nom commercial (commerciaux), numéro et composition des produits individuels

#### - Produit 1

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE EUCALYPTUS FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-001				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

#### - Produit 2

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE PAMPLEMOUSSE FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-002				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 3**

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE PIN FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-003				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 4**

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE NEUTRAL FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-004				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 5**

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE POMME FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-005				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 6**

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE GRAND AIR FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-006				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 7**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT SALLE DE BAINS FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-007				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 8**

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT ODEUR FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-008				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m



**- Produit 9**

Nom commercial	SANYTOL DESODORISANT DESINFECTANT SPECIAL TEXTILE FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-009				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 10**

Nom commercial	SANYTOL DÉSINFECTANT TEXTILE NEUTRAL FRESH				
Numéro	105/20/L-M01-010				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 11**

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE FRESH EUCALYPTUS PROFESSIONNEL				
Numéro	105/20/L-M01-011				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 12**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT SANITAIRES FRESH PROFESSIONNEL				
Numéro	105/20/L-M01-012				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 13**

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT CUISINE FRESH				
Numéro	105/20/L-M02-001				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.42 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	2.88 % m/m
GLUCOPURE WET	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)-alkanoyl)amino)-D-Glucitol (60%)	Co-formulant	1591782-62-5	940-284-1	0.50 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.275 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.50 % m/m

**- Produit 14**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4 ACTIONS FRESH				
Numéro	105/20/L-M02-002				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.42 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	2.88 % m/m
GLUCOPURE WET	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)-alkanoyl)amino)-D-Glucitol (60%)	Co-formulant	1591782-62-5	940-284-1	0.50 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.275 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.50 % m/m

**- Produit 15**

Nom commercial	SANYTOL DESINFECTANT CUISINE FRESH PROFESSIONNEL				
Numéro	105/20/L-M02-003				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.42 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	2.88 % m/m
GLUCOPURE WET	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)-alkanoyl)amino)-D-Glucitol (60%)	Co-formulant	1591782-62-5	940-284-1	0.50 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.275 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.50 % m/m

**- Produit 16**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT 4 ACTIONS FRESH PROFESSIONNEL				
Numéro	105/20/L-M02-004				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5 % m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.42 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	2.88 % m/m
GLUCOPURE WET	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)-alkanoyl)amino)-D-Glucitol (60%)	Co-formulant	1591782-62-5	940-284-1	0.50 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.275 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.50 % m/m

**- Produit 17**

<b>Nom commercial</b>	<b>SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT EUCALYPTUS FRESH</b>				
<b>Numéro</b>	<b>105/20/L-M03-001</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EINECS</b>	<b>Teneur</b>
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 18**

<b>Nom commercial</b>	<b>SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT PAMPLEMOUSSE FRESH</b>				
<b>Numéro</b>	<b>105/20/L-M03-002</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EINECS</b>	<b>Teneur</b>
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 19**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT CITRON FRESH				
Numéro	105/20/L-M03-003				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 20**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT PIN FRESH				
Numéro	105/20/L-M03-004				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 21**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT OCEÁN FRESH				
Numéro	105/20/L-M03-005				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 22**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT NEUTRAL FRESH				
Numéro	105/20/L-M03-006				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 23**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT POMME FRESH				
Numéro	105/20/L-M03-007				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 24**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT GRAND AIR FRESH				
Numéro	105/20/L-M03-008				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m



**- Produit 25**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT EUCALYPTUS FRESH PROFESSIONNEL				
Numéro	105/20/L-M03-009				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

**- Produit 26**

Nom commercial	SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT CITRON FRESH PROFESSIONNEL				
Numéro	105/20/L-M03-010				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EINECS	Teneur
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Substance(s) active(s)	7722-84-1	231-765-0	1.5% m/m
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Co-formulant	/	483-960-7	0.96 % m/m
Ethanol	Ethanol	Co-formulant	64-17-5	200-578-6	3.00 % m/m
Lactic acid	Lactic acid	Co-formulant	50-21-5	200-018-0	0.49 % m/m
N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide (31,5%)	Co-formulant	2605-79-0	220-020-5	0.48 % m/m

