

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** SANYTOL LACTIC NA-APP

**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:** BE2021-0014-00-00

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0026938-0000

## 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 - <b>META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY</b>	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	6
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	8
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>META SPC 2</b>	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	14
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	14
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>META SPC 3: WIPES</b>	16
2. Composition du méta-RCP	16
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	17
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	17
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	19
6. Autres informations	21
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	21

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

SANYTOL LACTIC NA-APP

#### 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

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresse	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2021-0014-00-00	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0026938-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	19/10/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	18/10/2031	

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

<b>Nom du fabricant</b>	Grupo AC Marca, S.L.
<b>Adresse du fabricant</b>	Avda Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Espagne
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 Bigues i Riells - Barcelona Espagne
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy République tchèque

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

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Purac Biochem
<b>Adresse du fabricant</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Pays-Bas

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

## 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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,938

1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Substance non active	1591782-62-5	816-846-6	0 - 1,98
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Substance non active	2809-21-4	220-552-8	0 - 0,1736

## 2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

Lingettes imprégnées

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

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY

#### 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

## 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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Substance non active	2809-21-4	220-552-8	0,1624 - 0,1736

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

### Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 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.  
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.  
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des textiles

### Type de produit

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

<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: - Nom commun: Bactéries Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Levures Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: -</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Other</p> <p>Intérieur</p> <p>Textiles d'intérieur non lavables ou difficiles à laver (canapé, rideaux, tapis, siège auto...), y compris les textiles en contact avec les animaux (lit, canapé, tapis, siège auto, lit pour animaux, cage pour animaux, niche, etc.)</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée:</p> <p>Pulvérisation</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 8 pulvérisations/m<sup>2</sup> de textile Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Taux d'application : 8 pulvérisations/m<sup>2</sup> de textile Temps de contact : 15 minutes Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon HDPE de 250 ml à 600 ml

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Vaporiser le produit uniformément à 20 cm du textile à traiter.  
Inutile 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

-

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'utilisation du produit (concentration, temps de contact, température, etc.).
- Les produits ont été testés contre les virus enveloppés, y compris les souches de Coronavirus 229E (souche représentative de l'épidémie de coronavirus) et de grippe A (souche représentative de l'épidémie de grippe H1N1).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité du traitement.
- Veiller à bien imprégner les surfaces et à laisser poser la durée adéquate.
- Laisser sécher la surface traitée.



## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Éviter le contact avec les surfaces humides
- Éviter de se toucher les yeux avec les mains
- Se laver les mains après application
- Afin de minimiser l'exposition du visage lors de l'utilisation du produit, la pulvérisation doit se faire 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 avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être ôtées facilement. Continuer à rincer.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
- Ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Contacter le centre antipoison. Consultez immédiatement un médecin en cas d'apparition de symptômes et/ou d'ingestion de grandes quantités de produit. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (d'aérosol) : sortir la victime à l'air libre et le mettre au repos dans une position confortable pour respirer. Consultez immédiatement un médecin en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations.
- En cas de troubles de la conscience, placer la victime en position latérale de sécurité (couché sur le côté) et consulter immédiatement un médecin.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- Si un avis médical est nécessaire, garder le contenant ou l'étiquette du produit à portée de main.

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

- Éliminer les produits non utilisés, leurs contenants et autres déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne pas se débarrasser du produit non utilisé dans le sol, les cours d'eau, les canalisations (égouts, toilettes...) ni les caniveaux.

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

- Durée de conservation : 2 ans
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux ou animaux domestiques non ciblés.

## 6. Autres informations

-

## 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

<b>Nom commercial</b>	SANYTOL DÉSODORISANT DÉSINFECTANT SPÉCIAL TEXTILE PROTECT	Marché: BE
	SANYTOL DESINFECTERENDE REUKVERDRIJVER VOOR TEXTIEL PROTECT	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	BE-0026938-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Substance non active	2809-21-4	220-552-8	0,1736

<b>Nom commercial</b>	SANYTOL DESODORISANT TEXTILE DESINFECTANT ODEURS ANIMAUX PROTECT	Marché: BE
	SANYTOL DESINFECTERENDE TEXTIELONTGEURDER HUISDIEREN PROTECT	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	BE-0026938-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Substance non active	2809-21-4	220-552-8	0,1736

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,938 - 0,938

1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	1,769 - 1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	1,44 - 1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Substance non active	1591782-62-5	816-846-6	1,98 - 1,98

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

### Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

### Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.

### Conseils de prudence

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces

### Type 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

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

-

### 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: Virus enveloppés

	Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur Other Intérieur Intérieur, Désinfection des surfaces (zones non médicales)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: essuyage Description détaillée: Essuyage
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 2 pressions sur un chiffon ou une éponge humide (pour application par essuyage). Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Taux d'application : 2 pressions sur un chiffon ou une éponge humide (pour application par essuyage) par m <sup>2</sup> . Temps de contact : 15 minutes Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon HDPE de 27 ml à 2 L

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit sur une éponge ou un chiffon bien essoré et essuyer la surface.

#### 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**

-

## **5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Respecter les instructions d'utilisation.

Respecter les conditions d'utilisation du produit (concentration, temps de contact, température, etc.).

Les produits ont été testés contre les virus enveloppés, y compris les souches de Coronavirus 229E (souche représentative de l'épidémie de coronavirus) et de grippe A (souche représentative de l'épidémie de grippe H1N1).

Informez le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité du traitement.

Appliquez sur des surfaces non poreuses.

Veillez à bien imprégner les surfaces et à laisser poser la durée adéquate.

Laissez sécher la surface traitée.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- Lors du versement du produit et de l'application, tenir le flacon hors de portée des enfants.
- Éviter le contact avec les surfaces humides

- Éviter de se toucher les yeux avec les mains

- Se laver les mains après application

- Le bouchon de fermeture à sécurité enfants est requis

### **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 soigneusement à l'eau claire pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être ôtées facilement. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

- Appeler le 112 ou une ambulance  
Information à destination du personnel de santé ou du médecin :

- En cas d'exposition à des produits chimiques alcalins ou acides, les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises pendant le trajet menant chez le médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Continuez à rincer la peau à l'eau pendant 15 minutes. Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche immédiatement. Donner à boire si la victime peut avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance.

- En cas d'inhalation (d'aérosol) : sortir la victime à l'air libre et le mettre au repos dans une position confortable pour respirer. Consultez immédiatement un médecin en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations.

- En cas de troubles de la conscience, placer la victime en position latérale de sécurité (couché sur le côté) et consulter immédiatement un médecin.

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

- Si un avis médical est nécessaire, garder le contenant ou l'étiquette du produit à portée de main.

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

- Éliminer les produits non utilisés, leurs contenants et autres déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne pas se débarrasser du produit non utilisé dans le sol, les cours d'eau, les canalisations (égouts, toilettes...) ni les caniveaux.

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

## normales de stockage

- Durée de conservation : deux ans.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux ou animaux domestiques non ciblés.

## 6. Autres informations

-

## 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

<b>Nom commercial</b>	SANYTOL NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ EUCALYPTUS	Marché: BE
	SANYTOL GECONCENTREERDE DESINFECTERENDE ALLESREINIGER EUCALYPTUS	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	BE-0026938-0003 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	1,584



1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Substance non active	1591782-62-5	816-846-6	1,98
---	---	----------------------	--------------	-----------	------

**Nom commercial**

SANYTOL NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ OCEAN	Marché: BE
SANYTOL GECONCENTREERDE DESINFECTERENDE ALLESREINIGER OCEAANFRIS	Marché: BE

**Numéro de l'autorisation**

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

BE-0026938-0004 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Substance non active	1591782-62-5	816-846-6	1,98

**Nom commercial**

SANYTOL NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ CITRON	Marché: BE
SANYTOL GECONCENTREERDE DESINFECTERENDE ALLESREINIGER CITROEN	Marché: BE

**Numéro de l'autorisation**

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

BE-0026938-0005 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Substance non active	1591782-62-5	816-846-6	1,98

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 3: WIPES

### 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 (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Substance non active	1591782-62-5	816-846-6	0,6875 - 0,6875

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

Formulation(s)

Lingettes imprégnées

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

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu dans un point de collecte pour déchets spéciaux ou dangereux si le contenu n'a pas été entièrement utilisé.

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

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Lingettes pour la désinfection des surfaces

<b>Type de produit</b>	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
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: - Nom commun: Bactéries Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Levures Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur, Désinfection des surfaces (zones non médicales)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée:  Essuyage
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Taux d'application : 2 lingettes/m <sup>2</sup> Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Taux d'application : 2 lingettes/m <sup>2</sup> Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flowpack contenant de 3 à 120 lingettes multicouches en cellulose

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Inutile 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

-

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.

- Respecter les conditions d'utilisation du produit (concentration, temps de contact, température, etc.)

- Les produits ont été testés contre les virus enveloppés, y compris les souches de Coronavirus 229E (souche représentative de l'épidémie de coronavirus) et de grippe A (souche représentative de l'épidémie de grippe H1N1).

- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité du traitement.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses
- Veiller à bien imprégner les surfaces et à laisser poser la durée adéquate.
- Laisser sécher la surface traitée
- Pour les lingettes multipack, refermer l'emballage après ouverture

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Éviter le contact avec les surfaces humides
- Éviter de se toucher les yeux avec les mains
- Se laver les mains après application

## 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 avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être ôtées facilement. Continuer à rincer.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
- Ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Contacter le centre antipoison. Consultez immédiatement un médecin en cas d'apparition de symptômes et/ou d'ingestion de grandes quantités de produit. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (d'aérosol) : sortir la victime à l'air libre et le mettre au repos dans une position confortable pour respirer. Consultez immédiatement un médecin en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations.
- En cas de troubles de la conscience, placer la victime en position latérale de sécurité (couché sur le côté) et consulter immédiatement un médecin.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- Si un avis médical est nécessaire, garder le contenant ou l'étiquette du produit à portée de main

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

- Éliminer les produits non utilisés, leurs contenants et autres déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne pas se débarrasser du produit non utilisé dans le sol, les cours d'eau, les canalisations (évier, toilettes...) ni les caniveaux.

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

- Durée de conservation : deux ans
- Ne pas conserver à une température supérieure à 35 °C.
- Protéger du gel
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux ou animaux domestiques non ciblés.

## 6. Autres informations

## 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

<b>Nom commercial</b>	SANYTOL DÉSINFECTANT LINGETTES 4 ACTIONS	Marché: BE
	SANYTOL DESINFECTERENDE 4-IN-1-DOEKJES	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0026938-0006 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,4575

D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Substance non active	1591782-62-5	816-846-6	0,6875

### Nom commercial

SANYTOL DÉSINFECTANT LINGETTES CUISINE

Marché: BE

SANYTOL DESINFECTERENDE KEUKENDOEKJES

Marché: BE

### Numéro de l'autorisation

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

BE-0026938-0007 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Substance non active	1591782-62-5	816-846-6	0,6875