

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

SANYTOL LACTIC SA-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 d'autorisation FR-2024-0018

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides EU-0030696-0000

I. PREMIER NIVEAU D'INFORMATION	3
1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	4
2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS	6
II. DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP	7
1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	8
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1	9
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1	10
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	11
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1	15
6. AUTRES INFORMATIONS	16
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 1	17
1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	20
2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2	21
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2	22
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP	23
5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2	25
6. AUTRES INFORMATIONS	26
7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMI LES MÉTA-RCP 2	27

Partie I.
PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom de famille

Nom	SANYTOL LACTIC SA-APP
-----	-----------------------

1.2. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
--------------------	---

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresse	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
Numéro de l'autorisation		FR-2024-0018
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		EU-0030696-0000
Date de l'autorisation		27/03/2024
Date d'expiration de l'autorisation		26/03/2034

1.4. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Grupo AC Marca, S.L.
Adresse du fabricant	AVDA Carrilet n°293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Grupo AC Marca, S.L. site 1 Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Espagne Grupo AC Marca, S.L. site 2 Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells - Barcelona Espagne Grupo AC Marca, S.L. site 3 Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy autre: République Tchèque Grupo AC Marca, S.L. site 4 65, rue Alexandre DUMAS CS10314 69518 VAULX EN VELIN, Cedex France

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

Substance active	Acide lactique
------------------	----------------

Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A.
Adresse du fabricant	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Jungbunzlauer S.A. site 1 Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

Chapitre 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 lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86 - 0,86 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	AL Autre liquide XX Divers: Lingettes imprégnées
------------------------	---

Partie II.
DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP

Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: META SPC 1: MU/LH/DEO TEXTILE
----------------	---

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86 - 0,86 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	AL Autre liquide
------------------------	------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	H290: Peut être corrosif pour les métaux.
Conseils de prudence	P234: Conserver uniquement dans l’emballage d’origine. P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu’elle attaque les matériaux environnants. P406: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 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 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: autre: autre Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: autre: Non applicable Nom scientifique: autre: Autre Nom commun: autre: Levures Stade de développement: autre: Non applicable Nom scientifique: autre: Autre Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: autre: Non applicable
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Intérieur, textiles non lavables ou textiles difficiles à laver (secteur non médical)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi Temps de contact: Bactéries, levures, virus enveloppés: 15 minutes Condition de saleté À utiliser à température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille PEHD équipées ou non d'un dispositif de spray (dispositif de type TS5 spray med screw 28410 (PP) ou TS3 Dexter sanytol spray Verde' 19 (PP)) de 50 mL à 5000 mL Sachet en PET 45 mL à 1000 mL Sachet recharge en PET-PE 45 mL à 2000 mL

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Vaporiser uniformément le produit à 20 cm du textile à traiter.
- Mouiller complètement les surfaces avec le produit, laisser agir pendant le temps de contact préconisé.
- Laisser la surface traitée sécher.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d’urgence pour protéger l’environnement

-

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

-

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

-

4.2. Description de l’utilisation 2

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures non poreuses

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
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: autre Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: autre: Non applicable Nom scientifique: autre: Autre Nom commun: autre: Levures Stade de développement: autre: Non applicable Nom scientifique: autre: autre Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: autre: non applicable Nom scientifique: autre: autre Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: autre: Non applicable
Domaine(s) d’utilisation	utilisation en intérieur Intérieur, désinfectant sans rinçage pour surfaces dures non poreuses (secteur non médical)
Méthode(s) d’application	Méthode d’application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation : pulvérisation (et essuyage) Méthode d’application: autre: Versement Description détaillée: Verser (et essuyage)
Fréquence d’application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l’emploi Versement: utiliser une quantité suffisante de liquide pour s’assurer que les surfaces restent humides pendant le temps de contact Temps de contact: Bactérie, levures, virus enveloppés: 5 minutes

	<p>Champignons: 15 minutes (avec action mécanique), 60 minutes (sans action mécanique) Conditions de saleté A utiliser à température ambiante Taux d'application: Utiliser une quantité suffisante de liquide pour s'assurer que les surfaces restent humides pendant le temps de contact</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Taux d'application : Utiliser une quantité suffisante de liquide pour s'assurer que les surfaces restent humides pendant le temps de contact Temps de contact : Bactéries (y compris <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i>) : 5 minutes Levure : 5 minutes. Champignons (y compris <i>Microsporum canis</i> et <i>Trichosporon cutaneum</i>) : 15 minutes. Virus enveloppés (<i>Vaccinia Ankara</i>) : 2 minutes Virus enveloppés (H1N1, coronavirus 229E et Sars-Cov2) : 5 minutes. Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille PEHD équipées ou non d'un dispositif de spray (dispositif de type TS5 spray med screw 28410 (PP) ou TS3 Dexter sanytol spray Verde'19 (PP)) de 50 mL à 5000 mL Sachet en PET 45 mL à 1000 mL Sachet recharge en PET-PE 45 mL à 2000 mL

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.
- Pulvérisation manuelle (et essuyage) sur surface dure : Tenir la gâchette à la verticale à 20 cm de la surface. Vaporiser et étaler le produit avec un chiffon propre et humide sur la surface avec une quantité suffisante pour assurer que la surface reste humide au moins 5 min pour une efficacité bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés, 15 minutes (action mécanique) ou 60 minutes (action non mécanique) pour l'activité fongicide.
- Versement manuel (et essuyage) sur surface dure : Verser le produit sur un chiffon propre et humide et étaler uniformément sur la surface. Utiliser une quantité suffisante de liquide pour s'assurer que la surface reste humide 5 min pour une efficacité bactéricide, levuricide, et virucide contre les virus enveloppés, 15 minutes (action mécanique) ou 60 minutes (action non mécanique) pour l'activité fongicide.
- Laisser la surface traitée sécher.
- Les produits ont été testés contre des souches spécifiques de bactéries (*Salmonella enterica* et *Listeria monocytogenes*) avec un temps de contact de 5 min, des souches spécifiques de champignons (*Microsporum canis* et *Trichosporon cutaneum*) avec un temps de contact de 15 min (action mécanique) ou 60 minutes (action non mécanique), et des souches spécifiques de virus (H1N1 et coronavirus humain) avec un temps de contact de 5 min.

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

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

-

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

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

5.1. Consignes d'utilisation

Se conformer aux instructions d'utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INHALATION: pas applicable.
- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

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

-

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Durée de conservation : 3 ans

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 1

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Désinfectant Nettoyant Multi-usages care	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Nettoyant Désinfectant Sols et Surfaces Care	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Désinfectant Nettoyant Multi-usages Eucalyptus Care	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0003 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Nettoyant Désinfectant Sols et Surfaces Eucalyptus Care	Marché: FR
---------------------------------	---	------------

Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0004 1-1
--------------------------	---------------------

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Désodorisant Désinfectant Spécial Textil Grand Air	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0005 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Désodorisant Désinfectant Spécial Textil Brume d'été	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0006 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Désodorisant Textile Désinfectant Odeurs Animaux Care	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0007 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Désodorisant	Marché: FR
---------------------------------	-------------------------	------------

	Désinfectant Spécial Textil Care
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0008 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

Chapitre 1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 2 identificateur

Identificateur	Meta SPC: META SPC 2: STD WIPES
----------------	---------------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-2
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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
--------------------	---

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86 - 0,86 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 2

Type(s) de formulation	XX Divers: Lingettes imprégnées
------------------------	---------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2

Mentions de danger	H290: Peut être corrosif pour les métaux.
Conseils de prudence	P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P406: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation 1

Tableau 1. désinfection des surfaces dures non poreuses (secteur non médical)

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: autre: autre Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: autre: non applicable Nom scientifique: autre: autre Nom commun: autre: Levures Stade de développement: autre: Non applicable Nom scientifique: autre: autre Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: autre: non applicable Nom scientifique: autre: autre Nom commun: autre: Virus enveloppés Stade de développement: autre: non applicable
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur désinfection des surfaces dures non poreuses (secteur non médical)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Description détaillée: Essuyage
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi Temps de contact: Bactérie, levures, virus enveloppés: 5 minutes Champignons: 15 minutes Conditions de saleté À utiliser à température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Sachet multicouche (PET + PE/EVOH/PE or PET/PE) de 3 à 300 lingettes en cellulose

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

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

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- S'assurer que la surface reste humide pendant 5 minutes pour les activités bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés, 15 minutes pour une action fongicide. Laisser la surface traitée sécher.
- Les produits ont été testés contre des souches spécifiques de bactéries (*Salmonella enterica* et *Listeria monocytogenes*) avec un temps de contact de 5 min, des souches spécifiques de champignons (*Microsporium canis* et *Trichosporon cutaneum*) avec un temps de contact de 15 min, et des souches spécifiques de virus (H1N1 et coronavirus humain) avec un temps de contact de 5 min.
- Refermer soigneusement le paquet après ouverture.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INHALATION: pas applicable.
- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

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

-

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Durée de conservation : 2 ans

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 2

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Lingettes Care	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0009 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86

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

Nom commercial/noms commerciaux	Sanytol Lingettes Eucalyptus Care	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	EU-0030696-0010 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		substance active	50-21-5	200-018-0	0,86