

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** SANYTOL FRESH

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** RO/2021/0307/MRP/ FR-2020-0018

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0027328-0000

## Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	15
6. Alte informații	16
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	16
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 2</b>	23
2. Compoziția meta RCP	23
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	24
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	24
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	31
6. Alte informații	32
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	32
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 3</b>	34
2. Compoziția meta RCP	35
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	35
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	36
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	41
6. Alte informații	42
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	42

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

SANYTOL FRESH

#### 1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

#### 1.3. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresa	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spania
<b>Numărul curent</b>	RO/2021/0307/MRP/ FR-2020-0018	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0027328-0000	
<b>Data autorizației</b>	21/04/2020	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	20/04/2030	

#### 1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Grupo AC Marca S.L.
<b>Adresa producătorului</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Spania
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells Spania
	Prismasy 124 28201 Cesky Brod Republica Cehă

### 1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producatorului</b>	PeroxyChem Spain s.l.u
<b>Adresa producătorului</b>	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida Spania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	c/ Afueras s/n 50784 La Zaida Spania

## 2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	2,88 - 3

### 2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid

## Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

### 1. Informații administrative meta RCP

#### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1

#### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

#### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3 - 3

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

### 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

<b>Fraze de pericol</b>	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Fraze de precauție</b>	<p>Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.</p> <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine</p> <p>Aruncați conținutul la hazardous or special waste collection point.</p> <p>Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.</p>

### 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Suprafețe dure PT02

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	<p>Interior</p> <p>Utilizare în interior.</p> <p>A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)</p>
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Escherichia coli</p>

<p>denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Staphylococcus aureus denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Enterococcus hirae denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Candida albicans denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Aspergillus brasiliensis denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Virus Influenza A (H1N1) denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Herpes simplex virus type 1 denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Vaccinia Poxvirus denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Not applicable</p>
---

**Domeniul de utilizare**

<p>de interior</p> <p>Interior Utilizare în interior. A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)</p> <p>Profesioniști Public general (neprofesioniști)</p>
---

**Metoda (metodele) de aplicare**

<p>Metoda: Pulverizare și ștergere manuală Descriere detaliată:</p> <p>Pulverizare și ștergere manuală a suprafețelor dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.</p> <p>Metoda: Pulverizare manuală Descriere detaliată:</p> <p>Pulverizare manuală pe suprafețele dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă. Lăsați suprafața să se usuce.</p>
---

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

<p>Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter Diluare (%): 0</p>
---

	<p>Numărul și calendarul de aplicare:  Gata de utilizare  Timp de contact:  Bacterii: 5 minute  Fungi și levuri: 15 minut</p> <p>Temperatură: 20°C</p> <p>Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Gata de utilizare  Timp de contact:  Bacterii: 5 minute  Fungi și levuri: 15 minutE</p> <p>Temperatură: 20°C</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>-</p> <p><b>Pulverizare și ștergere manuală a suprafețelor dure</b>  : Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.</p> <p>-</p> <p><b>Pulverizare manuală pe suprafețele dure:</b>  Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru</p>
---



eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă. Lăsați suprafața să se usuce.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Suprafețe moi PT02

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Interior

Utilizare în interior.

A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)

**Organism(organisme)-țintă  
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Escherichia coli  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Staphylococcus aureus  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Enterococcus hirae  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Candida albicans  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Aspergillus brasiliensis  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Virus Influenza A (H1N1)  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Herpes simplex virus type 1  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Vaccinia Poxvirus  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

**Domeniul de utilizare**

de interior

Field of use:

Interior

Utilizare în interior.

A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)

User category:

Profesioniști

Public general (neprofesioniști)

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Pulverizare manuală

Descriere detaliată:

Pulverizare manuală pe suprafețele moi: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât suprafața să rămână umedă timp de cel puțin 45 de minute.

Lăsați suprafața să se usuce

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter

Diluare (%): 0

Numărul și calendarul de aplicare:

Gata de utilizare.

Timp de contact:

Bacterii, fungi și levuri: 45 minute

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional  
Publicul larg (neprofesionist)

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  
Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

**Pulverizare manuală pe suprafețele moi:**

Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât suprafața să rămână umedă timp de cel puțin 45 de minute.

Lăsați suprafața să se usuce

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

#### 4.3 Modul de utilizare

##### Utilizarea 3 - Suprafețe dure PT04

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	<p>Interior</p> <p>Utilizare în interior.</p> <p>A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)</p>
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Escherichia coli denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Staphylococcus aureus denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Enterococcus hirae denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Candida albicans denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Aspergillus brasiliensis denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Virus Influenza A (H1N1) denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Herpes simplex virus type 1 denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Vaccinia Poxvirus denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Not applicable</p>

<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Interior Utilizare în interior. A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)</p> <p>Profesioniști Public general (neprofesioniști)</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Pulverizare și ștergere manuală Descriere detaliată:</p> <p>Pulverizare și ștergere manuală a suprafețelor dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.</p> <p>Metoda: Pulverizare manuală Descriere detaliată:</p> <p>Pulverizare manuală pe suprafețele dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă. Lăsați suprafața să se usuce.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Gata de utilizare Timp de contact: Bacterii: 5 minute Fungi și levuri: 15 minut</p> <p>Temperatură: 20°C</p> <p>Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Gata de utilizare</p> <p>Timp de contact: Bacterii: 5 minute Fungi și levuri: 15 minute</p> <p>Temperatură: 20°C</p>

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional  
Publicul larg (neprofesionist)

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  
Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

-  
**Pulverizare și ștergere manuală a suprafețelor dure**

: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.

-  
**Pulverizare manuală pe suprafețele dure:**

Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă. Lăsați suprafața să se usuce.

#### 4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.3.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

#### 4.4 Modul de utilizare

##### Utilizarea 4 - Suprafețe moi PT04

##### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Interior

Utilizare în interior.

A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Escherichia coli  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Staphylococcus aureus  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Enterococcus hirae  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Candida albicans  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Aspergillus brasiliensis  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Virus Influenza A (H1N1)  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Herpes simplex virus type 1  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

	<p>denumirea științifică: Vaccinia Poxvirus  denumirea comună: Viruses  etapă de dezvoltare: Not applicable</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Field of use:</p> <p>Interior  Utilizare în interior.  A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)</p> <p>User category:  Profesioniști  Public general (neprofesioniști)</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Pulverizare manuală  Descriere detaliată:  Pulverizare manuală pe suprafețele moi: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât suprafața să rămână umedă timp de cel puțin 45 de minute.  Lăsați suprafața să se usuce</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare:  Gata de utilizare.  Timp de contact:  Bacterii, fungi și levuri: 45 minute</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p>

#### 4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

**Pulverizare manuală pe suprafețele moi:**

Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât suprafața să rămână umedă timp de cel puțin 45 de minute.



Lăsați suprafața să se usuce

#### 4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.

Pentru utilizatorii profesioniști:

- Consultați planul de igienă în vigoare pentru a asigura atingerea nivelului de eficacitate necesar.

Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Pentru utilizatorii profesioniști:

În timpul pulverizării, expunerea facială la aerosolii generați trebuie limitată prin utilizarea unui echipament individual de protecție și prin punerea în aplicare a unor măsuri de gestionare tehnice și organizaționale, cum ar fi:

- o Reducerea la minimum a stropirilor și a deversărilor;
  - o Aplicarea prin pulverizare descendentă pentru a evita orice expunere facială;
  - o Reducerea la minimum a numărului de persoane expuse.
- Echipamentele individuale de protecție (EIP) pentru faza de pulverizare sunt următoarele:
- o Echipament de protecție a ochilor.

Pentru utilizatorii neprofesioniști:

Aplicarea prin pulverizare trebuie făcută în jos pentru a evita orice expunere facială.

### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

- Inhalare (aerosoli): Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați imediat medicul dacă apar simptome și/sau au fost inhalate cantități mari.

- În caz de contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea contaminată cu apă și săpun. Dacă apar simptome, sunați imediat la un centru de informare toxicologică.

- În caz de contact cu ochii: Spălați imediat cu multă apă, depărtând ocazional pleoapele superioare și inferioare. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți cu apă caldă timp de cel puțin 10 minute. Dacă apar iritații sau deficiențe de vedere, solicitați asistență medicală.

- În caz de ingestie: Clătiți gura cu apă. Sunați imediat la un centru de informare toxicologică. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome

și/sau au fost ingerate cantități mari.

- În caz de pierdere a conștiinței, puneți victima în poziția laterală de siguranță și solicitați imediat asistență medicală. Nu administrați lichide și nu provocați vomă.

- Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

### **5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

- Nu aruncați produsul neutilizat pe sol, în cursurile de apă, în conducte (chivete, toaile ...) și nici în canalizare.

- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și toate celelalte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

### **5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Perioada de valabilitate: 2 ani.

Protejați împotriva înghețului și luminii.

## **6. Alte informații**

## **7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP**

## 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
UNIVERSALĂ DEZINFECTANT FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

RO-0027328-0001 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
UNIVERSALĂ DEZINFECTANT GREPFRUT  
FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

RO-0027328-0002 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49

Ethanol	Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3
---------	-----------------------	---------	-----------	---

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
UNIVERSALĂ DEZINFECTANT PIN FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

RO-0027328-0003 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT NEUTRU DE  
CURĂȚARE MULTISUPRAFEȚE

zona Piata: RO

**Numărul curent**

RO-0027328-0004 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
UNIVERSALĂ DEZINFECTANT Măr FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0005 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
UNIVERSALĂ DEZINFECTANT Aer  
proaspăt FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0006 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
DEZINFECTANT BĂI FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0007 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT  
MULTISUPRAFEȚE DEZODORIZANT

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0008 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

Sanytol Dezinfectant Deo Special Textile FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0009 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT NEUTRU DE CURĂȚARE ACTIVĂ PENTRU TEXTILE

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0010 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
UNIVERSALĂ DEZINFECTANT FRESH  
PROFESIONAL

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0011 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
DEZINFECTANT BĂI FRESH  
PROFESIONAL

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0012 1-1



Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 2

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,275 - 0,275

Ethanol	Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	2,88 - 2,88
---------	-----------------------	---------	-----------	-------------

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine

Aruncați conținutul la hazardous or special waste collection point.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Suprafețe dure PT02

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Interior

Utilizare în interior.

**Organism(organisme)-țintă  
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)

denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Escherichia coli  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Staphylococcus aureus  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Enterococcus hirae  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Candida albicans  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Aspergillus brasiliensis  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Virus Influenza A (H1N1)  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Herpes simplex virus type 1  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Vaccinia Poxvirus  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

**Domeniul de utilizare**

de interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Pulverizare și ștergere manuală  
Descriere detaliată:

Pulverizare și ștergere manuală a suprafețelor dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.

Metoda: Pulverizare manuală  
Descriere detaliată:

Pulverizare manuală pe suprafețele dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă. Lăsați suprafața să se usuce.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter  
Diluare (%): 0  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Gata de utilizare  
Timp de contact:  
Bacterii: 5 minute  
Fungi și levuri: 15 minute

Temperatură: 20°C  
Profesioniști  
Public general (neprofesioniști)

Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter  
Diluare (%): 0  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Gata de utilizare

Timp de contact:  
Bacterii: 5 minute  
Fungi și levuri: 15 minute

Temperatură: 20°C  
Profesioniști  
Public general (neprofesioniști)

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional  
Publicul larg (neprofesionist)

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  
Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

**Pulverizare și ștergere manuală a suprafețelor dure:**

Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungică, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.

**Pulverizare manuală pe suprafețele dure:** Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungică. Lăsați suprafața să se usuce.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Suprafețe dure PT04

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

Interior

Utilizare în interior.

A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Escherichia coli  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Staphylococcus aureus  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Enterococcus hirae  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Candida albicans  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Aspergillus brasiliensis  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Virus Influenza A (H1N1)  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Herpes simplex virus type 1  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Vaccinia Poxvirus  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

**Domeniul de utilizare**

de interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Pulverizare și ștergere manuală  
Descriere detaliată:

Pulverizare și ștergere manuală a suprafețelor dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.

Metoda: Pulverizare manuală  
Descriere detaliată:  
Pulverizare manuală pe suprafețele dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă. Lăsați suprafața să se usuce.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter  
Diluare (%): 0  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Gata de utilizare  
Timp de contact:  
Bacterii: 5 minute  
Fungi și levuri: 15 minute

Temperatură: 20°C  
Profesioniști  
Public general (neprofesioniști)

Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter  
Diluare (%): 0  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Gata de utilizare

Timp de contact:  
Bacterii: 5 minute  
Fungi și levuri: 15 minute

Temperatură: 20°C  
Profesioniști  
Public general (neprofesioniști)

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional  
Publicul larg (neprofesionist)

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  
Flacon HDPE cu pulverizator TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

**Pulverizare și ștergere manuală a suprafețelor dure:**

Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.

**Pulverizare manuală pe suprafețele dure:** Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă. Lăsați suprafața să se usuce.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare



## 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.

Pentru utilizatorii profesioniști:

- Consultați planul de igienă în vigoare pentru a asigura atingerea nivelului de eficacitate necesar.

Informați titularul autorizației dacă tratamentul este inefficient.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Pentru utilizatorii profesioniști:

În timpul pulverizării, expunerea facială la aerosolii generați trebuie limitată prin utilizarea unui echipament individual de protecție și prin punerea în aplicare a unor măsuri de gestionare tehnice și organizaționale, cum ar fi:

o Reducerea la minimum a stropirilor și a deversărilor;

o Aplicarea prin pulverizare descendentă pentru a evita orice expunere facială;

o Reducerea la minimum a numărului de persoane expuse.

- Echipamentele individuale de protecție (EIP) pentru faza de pulverizare sunt următoarele:

o Echipament de protecție a ochilor.

Pentru utilizatorii neprofesioniști:

Aplicarea prin pulverizare trebuie făcută în jos pentru a evita orice expunere facială.

### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- Inhalare (aerosoli): Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați imediat medicul dacă apar simptome și/sau au fost inhalate cantități mari.

- În caz de contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea contaminată cu apă și săpun. Dacă apar simptome, sunați imediat la un centru de informare toxicologică.

- În caz de contact cu ochii: Spălați imediat cu multă apă, depărtând ocazional pleoapele superioare și inferioare. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți cu apă caldă timp de cel puțin 10 minute. Dacă apar iritații sau deficiențe de vedere, solicitați asistență medicală.

- În caz de ingestie: Clătiți gura cu apă. Sunați imediat la un centru de informare toxicologică. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome

și/sau au fost ingerate cantități mari.

- În caz de pierdere a cunoștinței, puneți victima în poziția laterală de siguranță și solicitați imediat asistență medicală. Nu administrați lichide și nu provocați vomă.

- Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Nu aruncați produsul neutilizat pe sol, în cursurile de apă, în conducte (chiuvetă, toalete ...) și nici în canalizare.
- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și toate celelalte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
 Perioada de valabilitate: 2 ani.  
 Protejați împotriva înghețului și luminii.  
 Pentru meta SPC 2: a nu se depozita la o temperatură mai mare de 35°C.

## 6. Alte informații

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT DEZINFECTANT BUCĂTĂIRE FRESH	zona Piata: RO
<b>Numărul curent</b>  (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	RO-0027328-0013 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,275

Ethanol	Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	2,88
---------	-----------------------	---------	-----------	------

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚARE  
DEZINFECTANTĂ 4 ACȚIUNI FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

RO-0027328-0014 1-2

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,275
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	2,88

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
DEZINFECTANT BUCĂTĂIRE FRESH  
PROFESIONAL

zona Piata: RO

**Numărul curent**

RO-0027328-0015 1-2

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,275
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	2,88

### Denumirea comercială

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚARE  
DEZINFECTANTĂ 4 ACȚIUNI FRESH  
PROFESIONAL

zona Piata: RO

### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0016 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,275
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	2,88

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 3

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

## 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49 - 0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3 - 3

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine

Aruncați conținutul la hazardous or special waste collection point.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Suprafețe dure PT02

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Interior

Utilizare în interior.

A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Escherichia coli  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Staphylococcus aureus  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Enterococcus hirae  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Candida albicans  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Aspergillus brasiliensis  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Virus Influenza A (H1N1)  
denumirea comună: Viruses

	<p>etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Herpes simplex virus type 1 denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Not applicable</p> <p>denumirea științifică: Vaccinia Poxvirus denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Not applicable</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Turnare și ștergere manuală Descriere detaliată:</p> <p>Turnare și ștergere manuală a suprafețelor dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: Not relevant Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Gata de utilizare Timp de contact: Bacterii: 5 minute Fungi și levuri: 15 minute Temperatură: 20°C</p> <p>Profesioniști Public general (neprofesioniști)</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Flacon HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml Cutie HDPE: 5000 ml Ambalaj PET/PE de tip Doy-Pack: 70, 140 ml</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

**Turnare și ștergere manuală a suprafețelor dure:** Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Suprafețe dure PT04

##### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Interior

Utilizare în interior.

A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)



**Organism(organisme)-țintă  
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Escherichia coli  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Staphylococcus aureus  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Enterococcus hirae  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Candida albicans  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Aspergillus brasiliensis  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Virus Influenza A (H1N1)  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Herpes simplex virus type 1  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea științifică: Vaccinia Poxvirus  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

**Domeniul de utilizare**

de interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Turnare și ștergere manuală  
Descriere detaliată:

Turnare și ștergere manuală a suprafețelor dure: Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Not relevant  
Diluare (%): 0  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Gata de utilizare  
Timp de contact:  
Bacterii: 5 minute  
Fungi și levuri: 15 minute  
Temperatură: 20°C

Profesioniști  
Public general (neprofesioniști)

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional  
Publicul larg (neprofesionist)

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Flacon HDPE: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml  
Cutie HDPE: 5000 ml  
Ambalaj PET/PE de tip Doy-Pack: 70, 140 ml

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

**Turnare și ștergere manuală a suprafețelor dure:** Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât aceasta să rămână umedă timp de cel puțin 5 minute pentru eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă, apoi ștergeți suprafața cu o cârpă umedă și curată. Lăsați suprafața să se usuce.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

## 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.

Pentru utilizatorii profesioniști:

- Consultați planul de igienă în vigoare pentru a asigura atingerea nivelului de eficacitate necesar.  
Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

-

### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- Inhalare (aerosoli): Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați imediat medicul

dacă apar simptome și/sau au fost inhalate cantități mari.

- În caz de contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea contaminată cu apă și săpun. Sunați imediat la un centru de informare toxicologică dacă apar simptome.

- În caz de contact cu ochii: Spălați imediat cu multă apă, depărtând ocazional pleoapele superioare și inferioare. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți cu apă caldă timp de cel puțin 10 minute. Dacă apar iritații sau deficiențe de vedere, solicitați asistență medicală.

- În caz de ingestie: Clătiți gura cu apă. Sunați imediat la un centru de informare toxicologică. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome și/sau au fost ingerate cantități mari.

- În caz de pierdere a cunoștinței, puneți victima în poziția laterală de siguranță și solicitați imediat asistență medicală. Nu administrați lichide și nu provocați vomă.

- Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Nu aruncați produsul neutilizat pe sol, în cursurile de apă, în conducte (chiuvetă, toalete ...) și nici în canalizare. -  
- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și toate celelalte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
Perioada de valabilitate: 2 ani. Protejați împotriva înghețului și luminii.

### 6. Alte informații

### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

#### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT DEZINFECTANT FRESH	zona Piata: RO
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	RO-0027328-0017 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

Lactic Acid	Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol	Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT  
DEZINFECTANT GREPFRUT FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0018 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT SOLUȚIE DE  
CURĂȚAT LĂMÂIE ȘI FRUNZE DE MĂSLIN  
FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0019 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT SOLUȚIE DE CURĂȚAT PIN FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0020 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT SOLUȚIE DE CURĂȚAT OCEAN FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0021 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT NEUTRU DE CURĂȚARE PARDOSELI ȘI SUPRAFETE

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0022 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT SOLUȚIE DE CURĂȚAT LĂMÂIE ȘI FRUNZE DE MĂSLIN Măr FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0023 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT SOLUȚIE DE CURĂȚAT LĂMÂIE ȘI FRUNZE DE MĂSLIN  
Aer proaspăt FRESH

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0024 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT SOLUȚIE DE CURĂȚAT DEZINFECTANT FRESH  
PROFESIONAL

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0025 1-3



Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3

**Denumirea comercială**

SANYTOL DEZINFECTANT SOLUȚIE DE CURĂȚAT LĂMÂIE ȘI FRUNZE DE MĂSLIN FRESH PROFESIONAL

zona Piata: RO

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0027328-0026 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
Lactic Acid		Substanța inactivă	79-33-4	201-196-2	0,49
Ethanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	3