

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT DEZINFECTANT BĂI FRESH PROFESIONAL

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

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

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

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0027328-0012

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	13
5.1. Instrucțiuni de utilizare	13
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	13
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	14
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	14
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	14
6. Alte informații	14

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

SANYTOL SOLUȚIE DE CURĂȚAT DEZINFECTANT BĂI FRESH PROFESIONAL

### 1.2. 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 1-1	

### Numărul curent R4BP 3

RO-0027328-0012

### Data autorizației

21/04/2020

### Data de expirare a autorizației

20/04/2030

### 1.3. 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

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

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</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 formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

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

### 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid
-----------------------

## 3. Fraze de pericol și de precauție

<b>Fraze de pericol</b>	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Fraze de precauție</b>	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)

### 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  
etapă de dezvoltare: Not applicable

denumirea stiintifica: Herpes simplex virus type 1  
denumirea comuna: Viruses  
etapa de dezvoltare: Not applicable

denumirea stiintifica: Vaccinia Poxvirus  
denumirea comuna: Viruses  
etapa de dezvoltare: Not applicable

## Domeniul de utilizare

de interior

Interior

Utilizare în interior.

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

Profesioniști

Public general (neprofesioniști)

## Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare și ștergere manuală

Descriere detaliata:

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 detaliata:

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 minut

Temperatură: 20°C

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

**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 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.

#### 4.1.2 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 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si 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



<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</p> <p>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</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>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>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p><b>Pulverizare manuală pe suprafețele moi:</b> Aplicați uniform pe suprafața de tratat în cantitate suficientă, astfel încât suprafața să rămână umedă timp de cel puțin 45 de minute.</p> <p>Lăsați suprafața să se usuce</p>
---

#### 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**

**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>	Interior  Utilizare în interior.  A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	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

Interior

Utilizare în interior.

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

Profesioniști

Public general (neprofesioniști)

## 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 minut

Temperatură: 20°C

Frecvența de aplicare: 12 sprays per square meter

Diluare (%): 0

Numărul și calendarul de aplicare:

Gata de utilizare

Timp de contact:

	<p>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>

#### 4.3.1 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 eficacitate bactericidă și timp de 15 minute pentru eficacitate levuricidă și fungicidă. Lăsați suprafața să se usuce.</p>
--

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

**4.4 Modul de utilizare**

**Utilizarea 4 - Suprafețe moi PT04**

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Interior  Utilizare în interior.  A se utiliza în spații comerciale (zone alimentare, industriale și instituționale), gospodării/zone private (zone interioare)
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	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 stiintifica: Virus Influenza A (H1N1)  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: Not applicable

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

denumirea stiintifica: 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 detaliata:

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

**4.4.1 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. Direcții generale de utilizare

### 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 călduță 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 (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