

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Kenopure wipes

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

**Numero di autorizzazione:** EU-0027740-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027740-0007

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	13
5.1. Istruzioni d'uso	13
5.2. Misure di mitigazione del rischio	13
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	13
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	13
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	13
6. Altre informazioni	14

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Kenopure wipes  
EP-460 Wipes  
Sani Wipes  
Lactides Wipes  
Keno Lac Wipes  
KL Wipes  
Kenolux Wipes  
Power Des Wipes  
Keno L Wipes  
Keno Des Wipes  
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA  
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA  
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	CID LINES NV
	Indirizzo	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0027740-0000 1-7	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0027740-0007	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	01/09/2022	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	31/08/2032	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	CID LINES NV
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Purac Biochem bv
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi

<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2

Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,6
Sodio laurilettere solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	0
Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio	Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	0
Alchilglucoside C6	Esil D-glucoside	Sostanza non attiva	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	0
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicole	2-(2-butossietossi)etanolo	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Tipo di formulazione

WI - Salviette

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Provoca grave irritazione oculare.

### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare una protezione per gli occhi / il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione della pelle:Consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati.E lavarli prima di indossarli nuovamente.

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione di superfici dure nell'industria alimentare/dei mangimi per uso professionale (PT4)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici e oggetti duri/non porosi, con pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - Disinfezione di superfici dure nell'industria alimentare e dei mangimi, per uso non professionale (PT4)

###### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

###### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

###### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: altro: batteri  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: altro: lieviti  
Nome comune: Lieviti  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: altro: virus  
Nome comune: Virus

	Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici e oggetti duri/non porosi, con pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Con salviette preimregnate Descrizione dettagliata: Salviette
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Una salvietta/m <sup>2</sup> Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

#### 4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

#### 4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio



Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio.

#### 4.3 Descrizione dell'uso

##### Usò 3 - Disinfezione di superfici dure, uso nelle aree sanitarie, per uso professionale (PT2)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (pareti, pavimenti e altre superfici in ambienti chiusi, compresi bagni e servizi igienici) con pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

--

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7
--

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/
---

#### 4.3.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7
--

#### 4.3.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7
--

#### 4.3.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7
--

#### 4.4 Descrizione dell'uso

##### Usò 4 - Disinfezione di superfici dure, uso nelle aree sanitarie, per uso non professionale (PT2)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato

	<p>Nome scientifico: altro: lieviti  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro: virus  Nome comune: Virus  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (pareti, pavimenti e altre superfici in ambienti chiusi, compresi bagni e servizi igienici) nelle aree sanitarie, con pulizia preventiva</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Con salviette preimregnate  Descrizione dettagliata:  /</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri, lieviti e virus:  Con salviette preimregnate  a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore non professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette</p>

#### 4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

#### 4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

#### 4.4.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

#### 4.4.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.4.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio.

#### 4.5 Descrizione dell'uso

##### Uso 5 - Disinfezione di superfici dure, uso in aree diverse dalle aree sanitarie, per uso professionale (PT 2)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (pareti, pavimenti e altre superfici in ambienti chiusi, compresi bagni e servizi igienici) con pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

#### 4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

#### 4.5.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.5.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.5.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.6 Descrizione dell'uso

**Usò 6 - Disinfezione di superfici dure, uso in aree diverse dalle aree sanitarie, per uso non professionale (PT 2)**

**Tipo di prodotto**

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)**

Non pertinente

<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (pareti, pavimenti e altre superfici in ambienti chiusi, compresi bagni e servizi igienici) con pulizia preventiva</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Con salviette preimregnate Descrizione dettagliata: /</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore non professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette</p>

#### 4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

#### 4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

#### 4.6.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

#### **4.6.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### **4.6.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio.

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Rispettare le istruzioni per l'uso  
Prima pulire accuratamente le superfici e i materiali da disinfettare e asciugare le superfici o i materiali.  
Disinfettare la superficie asciutta con una salvietta. Assicurarsi che la superficie rimanga completamente bagnata durante il tempo di contatto richiesto.

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

/

#### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per cinque minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.  
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.  
Conservare a temperatura ambiente. Non conservare a temperatura inferiore a 0°C e superiore a 40°C.  
Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio.

## 6. Altre informazioni

/