

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

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

1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

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

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

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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici e oggetti duri/non porosi, con pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimregnate Descrizione dettagliata: /
Dosi di impiego e frequenze	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: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate 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

4.1.1 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
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici e oggetti duri/non porosi, con pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimregnate Descrizione dettagliata: Salviette
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Una salvietta/m ² Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	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)

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
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
Campo di applicazione	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
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
Dosi di impiego e frequenze	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

--

4.3.1 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)

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
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	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>
Campo di applicazione	<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>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Con salviette preimregnate Descrizione dettagliata: /</p>
Dosi di impiego e frequenze	<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>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<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)

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
Organismi/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
Campo di applicazione	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
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
Dosi di impiego e frequenze	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

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<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>
Campo di applicazione	<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>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>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:</p> <p>Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<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

/