

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** 10.1 Kenodin SD 900

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Numero di autorizzazione:** EU-0022265-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0022265-0013

## 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	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
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	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	8

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Kenodin SD 900
IodoSD 900
IDip+ concentrate
Jodkonzentrat 1:9
Bühning Jodkonzentrat 1:9
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1
Kenodin 900
Dufa Dip
Kenostart 900
Iodin Teat Spray 900
HCP Iodine Concentrate
Maxi Subliem CP
Subliem Konzentrat Plus

### 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-0022265-0000 1-10	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0022265-0013	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	03/09/2020	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	31/08/2030	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	SQM S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	ACF Minera S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Principio attivo</b>	1319 - Iodio
<b>Nome del produttore</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Giappone
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Giappone
<b>Principio attivo</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nome del produttore</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Stati Uniti
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Stati Uniti
<b>Principio attivo</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nome del produttore</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emirati Arabi Uniti
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Cile

## 2. Composizione e formulazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	21
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Può provocare danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (via orale).

### Consigli di prudenza

Indossare guanti.  
Indossare indumenti protettivi.  
Indossare occhiali protettivi.  
Indossare schermi per 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.  
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.  
Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.

## 4. Usi/i autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Tipo di prodotto 3 – Disinfettante concentrato per capezzoli post mungitura, iodio

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

-

<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione post mungitura di capezzoli di animali che producono latte</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico sui capezzoli. -</p> <p>/</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso per consentire una concentrazione finale di iodio dello 0,3%. - -</p> <p>Applicare 2 volte al giorno usando uno spruzzatore manuale e 3 volte al giorno usando un robot (o uno spruzzatore automatico).</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

**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**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

**5.1. Istruzioni d'uso**

Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso per consentire una concentrazione finale di iodio dello 0,3%. Questo prodotto deve essere diluito all'11%(110 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L).

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario. Ipotizzare 5 ml di soluzione per vacca per ciascun trattamento. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice. Adoperare guanti e una protezione degli occhi durante la fase di diluizione. Il prodotto diluito può essere conservato e utilizzato per 1 settimana.

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C.

Applicare il prodotto diluito sui capezzoli con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico. Il prodotto deve essere utilizzato direttamente dopo la mungitura 2 volte al giorno usando uno spruzzatore manuale e 3 volte al giorno usando un robot (spruzzatore automatico). Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti). Non miscelare con altre sostanze chimiche.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per la miscelazione e il carico del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## 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 contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore, l'irritazione, la lacrimazione o il rossore persistono, recarsi al Pronto soccorso. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare. NON provocare il vomito e consultare immediatamente 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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

## 6. Altre informazioni

Una volta diluiti, i prodotti sono stabili per 1 settimana.