

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Chriox WC

Tipi di prodotto: 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: IT/2022/00823/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0028608-0001

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	3
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	10
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	10
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	10
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	10
6. Altre informazioni	10

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Chriox WC
Symbioz Gel San Desinfectant
Gel WC
Nettoyant Désinfectant WC
Phago'Gel San

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Christeyns NV
	Indirizzo	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgio
Numero di autorizzazione	IT/2022/00823/MRP 1-1	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0028608-0001	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27/05/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/01/2032	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Christeyns N.V.
Indirizzo del fabbricante	Afrikalaan 9000 Gand Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Afrikalaan 9000 Gand Belgio

Nome del produttore

Christeyns s.r.o.

Indirizzo del fabbricante

Vitovska 453/7 742 35 Odry Repubblica Ceca

Ubicazione dei siti produttivi

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Repubblica Ceca

Nome del produttore

Christeyns Food Hygiene sas

Indirizzo del fabbricante

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia

Ubicazione dei siti produttivi

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francia

Nome del produttore

Betelgeux sl

Indirizzo del fabbricante

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spagna

Ubicazione dei siti produttivi

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spagna

Nome del produttore

Christeyns France sa

Indirizzo del fabbricante

31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francia

Ubicazione dei siti produttivi

31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francia

Nome del produttore

Christeyns Professional Hygiene srl.

Indirizzo del fabbricante

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Nome del produttore

Christeyns UK Ltd.

Indirizzo del fabbricante

Rutland Street BD4 7EA Bradford Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

Rutland Street BD4 7EA Bradford Regno Unito

Nome del produttore	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Indirizzo del fabbricante	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Regno Unito

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

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

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	8,5
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0		0
2-butossietanolo	2-butossi-1-etanolo	Sostanza non attiva	111-76-2		0

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

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.

Non respirare la polvere polvere.

Non respirare la polvere i fumi.

Non respirare la polvere i gas.

Non respirare la polvere la nebbia.

Non respirare la polvere i vapori.

Non respirare la polvere gli aerosol.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

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 CENTRO ANTIVELENI.

Contattare immediatamente un un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in modo appropriato.

Smaltire il recipiente in modo appropriato.

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettante per water - Utilizzatore professionale

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)	Disinfezione di water e scarichi versando il prodotto (addensato) da un flacone dotato di erogatore direzionale fisso. Il prodotto va applicato intorno al water e sotto il bordo, lasciato agire per alcuni minuti, spazzolato infine con lo scopino. Si procede poi a tirare lo sciacquone.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Istituzioni, uffici, luoghi di lavoro, ecc.
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto Descrizione dettagliata: Versamento (e spazzolatura solo una volta trascorso il tempo di contatto) del prodotto addensato da un flacone dotato di erogatore direzionale fisso. Il prodotto va applicato intorno al water e sotto il bordo, lasciato agire per alcuni minuti, spazzolato infine con lo scopino. Si procede poi a tirare lo sciacquone.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 5 ml/WC Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti Con prodotto non diluito Tempo di contatto di 15 minuti A temperatura ambiente Tasso di applicazione di 5 ml/WC 1 volta/settimana (utilizzatori non professionali) Più volte/settimana (utilizzatori professionali)

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi da 750 ml preriempiti in HDPE Latte di ricarica da 5 l in HDPE La confezione comprende un avviso tattile e una chiusura di sicurezza per bambini.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto intorno al water e sotto il bordo, lasciare agire per 15 minuti, spazzolare con lo scopino e poi tirare lo sciacquone.

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 30 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Disinfettante per water - Pubblico

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfezione di water e scarichi versando il prodotto (addensato) da un flacone dotato di erogatore direzionale fisso. Il prodotto va applicato intorno al water e sotto il bordo, lasciato agire per alcuni minuti, spazzolato infine con lo scopino. Si procede poi a tirare lo sciacquone.
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Istituzioni, uffici, luoghi di lavoro, ecc.
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto Descrizione dettagliata: Versamento (e spazzolatura solo una volta trascorso il tempo di contatto) del prodotto addensato da un flacone dotato di erogatore direzionale fisso. Il prodotto va applicato intorno al water e sotto il bordo, lasciato agire per alcuni minuti, spazzolato infine con lo scopino. Si procede poi a tirare lo sciacquone.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 5 ml/WC Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti Con prodotto non diluito

	<p>Tempo di contatto di 15 minuti</p> <p>A temperatura ambiente</p> <p>Tasso di applicazione di 5 ml/WC</p> <p>1 volta/settimana (utilizzatori non professionali)</p> <p>Più volte/settimana (utilizzatori professionali)</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi da 750 ml preriempiti in HDPE</p> <p>La confezione comprende un avviso tattile e una chiusura di sicurezza per bambini.</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto intorno al water e sotto il bordo, lasciare agire per 15 minuti, spazzolare con lo scopino e poi tirare lo sciacquone.

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Portare la persona all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se necessario rivolgersi a un medico.

Contatto con la pelle: Eliminare abbigliamento e calzature contaminati. Lavare con abbondante acqua. In caso di svenimento o sintomi di irritazione cutanea, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 30 °C
Proteggere dal gelo
Durata di conservazione: 2 anni

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

1. Tutte le superfici da disinfettare devono essere pulite prima di eseguire la procedura di disinfezione, con alcune eccezioni (Meta SPC 1 e 2).

1. Ciclo di disinfezione :

- Se necessario, i prodotti devono essere diluiti in acqua potabile prima dell'uso
- Il tasso di diluizione e il tempo di contatto dipendono dall'uso in questione.

• Risciacquo finale (con acqua potabile): consultare la descrizione del procedimento di applicazione correlato a ciascun uso.
Procedure di disinfezione mediante immersione (superfici dure/non porose) : Il bagno non deve essere riutilizzato. Utilizzare il bagno una sola volta.

Procedure di disinfezione mediante versamento/spruzzatura/applicazione di schiuma : le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto necessario per una disinfezione ottimale. In seguito, l'utilizzatore dovrà fare attenzione a bagnare completamente le superfici con la soluzione disinfettante.

Aprire i contenitori. I piccoli contenitori vengono trasferiti manualmente nei serbatoi o nei contenitori di diluizione mentre i grandi contenitori vengono trasferiti nei serbatoi tramite una pompa.

Per tutti gli utilizzi, non è richiesto un tempo di attesa dopo l'applicazione del prodotto biocida o tra un'applicazione del prodotto e la successiva, o per l'accesso successivo da parte dell'uomo o di animali all'area in cui è stato utilizzato il prodotto biocida.

La pulizia delle attrezzature può essere effettuata con acqua.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici

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

Consigli generali: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare con acqua e sapone e continuare a risciacquare per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente il 112/ambulanza per assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

Bloccare la perdita senza rischi se possibile.

Non contaminare le acque sotterranee e di superficie.

Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Smaltire in conformità con le disposizioni locali.

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

Non conservare a temperature superiori a 30 °C

Proteggere dal gelo

Durata di conservazione: 2 anni

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

6. Altre informazioni

Registrazioni esistenti:

Nettoyant Désinfectant WC - 55037 (Francia)

Chriox WC- 48044 (Francia)

Gel WC - 50211 (Francia)

Phago'Gel San - 57801 (Francia)

Symbioz Gel San Désinfectant - 50413 (Francia)