

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Tork Surface Disinfecting Spray

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

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

Numero di autorizzazione:

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0026317-0000

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	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	7
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	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Indirizzo	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Svezia
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0026317-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	29/03/2021	
Data di scadenza dell'autorizzazione	02/11/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	SALVECO S.A.S.
Indirizzo del fabbricante	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	PURAC BIOQUIMICA
Indirizzo del fabbricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	JUNGBUNZLAUER S.A
Indirizzo del fabbricante	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Z. I Portuaire BP 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 lattico		Principio attivo		200-018-0	0,42

2.2. Tipo di formulazione

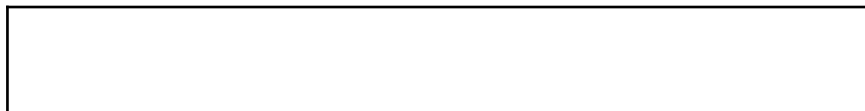
AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

--

Consigli di prudenza



4. Usi/autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - PT2 - Disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili

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)	Detergente e disinfettante multiuso pronto all'uso con efficacia battericida, lieviticida e virucida contro il solo virus influenzale A / H1N1 per superfici dure.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Influenza virus A/H1N1 Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione manuale: spruzzatura, spalmatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione Descrizione dettagliata: Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Bagnare completamente tutta la superficie Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Applicare una volta. Se necessario, ripetere l'applicazione.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descrizione (non menzionata sull'etichetta):

Tutti gli imballaggi usati sono sicuri, chiusi, ermetici, resistenti e durevoli.

Gli imballaggi possono essere riempiti solo con il prodotto previsto a tale scopo.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Sezione 5.2.

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

Sezione 5.3.

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

Sezione 5.4.

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

Sezione 5.5.

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - PT4 - disinfectants for all washable hard surfaces

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Detergente e disinfettante multiuso pronto all'uso con efficacia battericida, lieviticida e virucida contro il solo virus influenzale A / H1N1 per superfici dure.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Influenza virus A/H1N1 Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione manuale: spruzzatura, spalmatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione Descrizione dettagliata: Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Sciacquare accuratamente con acqua pulita.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Bagnare completamente tutta la superficie Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Applicare una volta. Se necessario, ripetere l'applicazione.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descrizione (non menzionata sull'etichetta):

Tutti gli imballaggi usati sono sicuri, chiusi, ermetici, resistenti e durevoli.

Gli imballaggi possono essere riempiti solo con il prodotto previsto a tale scopo.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Sciacquare accuratamente con acqua pulita.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Sezione 5.2.

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

Sezione 5.3.

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

Sezione 5.4.

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

Sezione 5.5.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

PT2: Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario.

PT4: Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Sciacquare accuratamente con acqua pulita.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Dichiarazioni aggiuntive:

Per utenti generici: Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Solo per utenti professionali: Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

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

Non sono noti effetti avversi diretti o indiretti.

Istruzioni di primo soccorso:

In caso di ingestione: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto se presenti e sciacquare gli occhi lentamente e delicatamente con acqua pulita.

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

Smaltire il contenuto/contenitore secondo le normative nazionali.

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

Durata di conservazione: I prodotti possono essere conservati a temperatura ambiente fino a 24 mesi.

Condizioni: Evitare il freddo, il gelo e il calore.

6. Altre informazioni

