

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2)

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

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-0030317-0000

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	2
2. Composizione e formulazione	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	4
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	14
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
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	15
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	15
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	15
6. Altre informazioni	15

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2-Bio)
UniBlue UDW2-Bio
UniBlue UDW2
Kruidvat reinigings en desinfectieoekjes
Cleasure Universal Disinfectant Wipes
UniBlue® UDW2
UniBlue® UDW2-Bio

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Wiping Systems ApS
	Indirizzo	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Danimarca
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0030317-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	04/12/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2028	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Wipes: Rockline Industries Ltd
Indirizzo del fabbricante	Heming Rd B98 0DH Redditch Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Heming Rd B98 0DH Redditch Regno Unito

Nome del produttore

Wipes: CIP4 S.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italia

Nome del produttore

Wipes: Soshio Wet Tissue Co., Ltd.

Indirizzo del fabbricante

NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong, Cina

Ubicazione dei siti produttivi

NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong, Cina

Nome del produttore

Wipes: Arion Manufacturing B.V.

Indirizzo del fabbricante

Rutherford 11 6422 RE Heerlen Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Rutherford 11 6422 RE Heerlen Paesi Bassi

1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

Principio attivo

1424 - Acido (+)-tartarico

Nome del produttore

Tartaros Gonsalo Castello. S.L.

Indirizzo del fabbricante

Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spagna

Ubicazione dei siti produttivi

Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spagna

Principio attivo	1424 - Acido (+)-tartarico
Nome del produttore	Distillerie Mazzari SpA
Indirizzo del fabbricante	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italia

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	Mushashino Chemical Company
Indirizzo del fabbricante	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Giappone

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	Jungbunzlauer S.A.
Indirizzo del fabbricante	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Francia

Principio attivo	1429 - Olio di lavanda
Nome del produttore	Naissance NNI
Indirizzo del fabbricante	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Regno Unito

Principio attivo	1430 - Olio di menta piperita
Nome del produttore	Naissance NNI
Indirizzo del fabbricante	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Regno Unito

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 (+)-tartarico		Principio attivo		201-766-0	0,616
Acido lattico		Principio attivo		200-018-0	0,36
Olio di lavanda		Principio attivo	8000-28-0		0,099
Olio di menta piperita		Principio attivo	8006-90-4		0,099

2.2. Tipo di formulazione

wipe

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Use # 7 – PT 2 - Disinfezione di superfici dure non porose in ambito sanitario, salviette

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)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Nome scientifico: Virus
Nome comune: Virus
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici dure non porose in aree sanitarie che vengono toccate di frequente e che non si possono precludere dal contatto, da parte dei pazienti e/o del personale, per più di 5 minuti.

Metodi di applicazione

Metodo: pulire con salviettine preumidificate RTU
Descrizione dettagliata:

-

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): Salvietta pre-bagnata pronta all'uso
Numero e tempi di applicazione:

Disinfezione con pulizia preliminare.

Mantenere la superficie bagnata durante il tempo di contatto per:

Batteri e lieviti: 5 minuti

Virus: 2 minuti

Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione con coperchio di chiusura.

Confezione: Laminato – PET 12 my /PE 60 my o OPP 20 my/ CPP 60 my o OPP 20 my/ CPP 50 my

Flap: PP o carta sintetica

UDW2-Bio: 25 pz., 32 cm x 20 cm

UDW2-Bio: 20 pz., 40 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pz., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: in un contenitore 50 pz., 100 pz; 17,8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 pz., 20 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 20 pz., 43 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 20 pz., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pz., 20 cm x 30 cm

UDW2:	25 pz., 20 cm x 32 cm
UDW2:	20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2:	20 pz., 18 cm x 18 cm
UDW2:	80 pz., 17,8 cm x 17,8 cm

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie. Asciugare la superficie prima di applicare il disinfettante.

Pulire la superficie da disinfettare. Assicurarsi di bagnare completamente la superficie.

Lasciare agire per il tempo di contatto.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

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

--

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

--

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



4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Use # 8- PT 2 - Disinfezione di superfici dure non porose in ambito sanitario, senza contatto con il paziente/personale medico, salviette

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)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Micobatteri Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici dure non porose in aree sanitarie che possono essere facilmente escluse dal contatto con i pazienti o il personale medico durante il tempo di contatto, ad esempio chiudendo a chiave una stanza.
Metodi di applicazione	Metodo: pulire con salviettine preumidificate RTU Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Salvietta pre-bagnata pronta all'uso Numero e tempi di applicazione: Disinfezione con pulizia preliminare. Mantenere la superficie bagnata durante il tempo di contatto per: Batteri e lieviti: 5 minuti Virus: 2 minuti Micobatteri: 10 minuti Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione con coperchio di chiusura.
Confezione: Laminato – PET 12 my /PE 60 my o OPP 20 my/ CPP 60 my o OPP 20 my/ CPP 50 my
Flap: PP o carta sintetica
UDW2-Bio: 25 pz., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 40 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pz., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in un contenitore 50 pz., 100 pz; 17,8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 pz., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pz., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 pz., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 pz., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 pz., 17,8 cm x 17,8 cm

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie.

Asciugare la superficie prima di applicare il disinfettante. Pulire la superficie da disinfettare. Assicurarsi di bagnare completamente la superficie. Lasciare agire per il tempo di contatto.

Quando è necessario un tempo di contatto superiore a 5 minuti, la superficie deve essere preclusa al contatto di personale medico e/o pazienti.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

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

--

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

--

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

--

4.3 Descrizione dell'uso

Us0 3 - Use # 9 – PT 2 - Disinfezione di superfici dure non porose, salviette

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)	-
Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Micobatteri Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di tutte le superfici dure non porose che tollerano l'acqua, ad esempio in asili, case di cura, uffici e abitazioni private.
Metodi di applicazione	Metodo: pulire con salviettine preumidificate RTU Descrizione dettagliata: -

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: -
Diluizione (%): Salvietta pre-bagnata pronta all'uso
Numero e tempi di applicazione:

Disinfezione con pulizia preliminare.

Mantenere la superficie bagnata durante il tempo di contatto per:

Batteri: 1 minuto
Lieviti: 5 minuti
Virus: 2 minuti
Micobatteri: 10 minuti

Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione con coperchio di chiusura.
Confezione: Laminato – PET 12 my /PE 60 my o OPP 20 my/CPP 60 my o OPP 20 my/
CPP 50 my

Flap: PP o carta sintetica

Utilizzatore professionale:

UDW2-Bio: 25 pz., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 40 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pz., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in un contenitore 50 pz., 100 pz; 17,8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 pz., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pz., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 pz., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 pz., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 pz., 17,8 cm x 17,8 cm

Utilizzatore non professionale:

UDW2-Bio: 10 pz., 19 cm x 17 cm
UDW2-Bio: 40 pz., 19 cm x 17 cm
UDW2-Bio: 80 pz., 19 cm x 17 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pz., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in un contenitore 50 pz., 100 pz; 17,8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 pz., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 18 cm x 18 cm
UDW2-Bio: 25 pz., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 40 cm x 30 cm
UDW2: 25, 48 pz., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 pz., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 pz., 18 cm x 18 cm

UDW2: 80 pz., 17,8 cm x 17,8 cm

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie.

Asciugare la superficie prima di applicare il disinfettante. Pulire la superficie da disinfettare.

Assicurarsi di bagnare completamente la superficie. Lasciare agire per il tempo di contatto.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

--

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Use # 10 – PT 4 - Industria alimentare; disinfezione di superfici dure non porose, salviette

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Micobatteri Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici dure non porose nell'industria alimentare.
Metodi di applicazione	Metodo: pulire con salviettine preumidificate RTU Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: - Diluizione (%): Salvietta pre-bagnata pronta all'uso Numero e tempi di applicazione: Disinfezione con pulizia preliminare. Mantenere la superficie bagnata durante il tempo di contatto per: Batteri e lieviti: 5 minuti Virus: 2 minuti Micobatteri: 10 minuti Il prodotto può essere utilizzato tutte le volte che lo si ritiene necessario.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione con coperchio di chiusura.
Confezione: Laminato – PET 12 my /PE 60 my o OPP 20 my/CPP 60 my o OPP 20 my/
CPP 50 my
Flap: PP o carta sintetica

UDW2-Bio: 25 pz., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 40 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pz., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in un contenitore 50 pz., 100 pz; 17,8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 pz., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pz., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pz., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 pz., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 pz., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 pz., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 pz., 17,8 cm x 17,8 cm

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e sciacquare accuratamente la superficie. Asciugare la superficie prima di applicare il disinfettante.

Pulire la superficie da disinfettare. Assicurarsi di bagnare completamente la superficie.

Lasciare agire per il tempo di contatto.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto viene applicato direttamente sulla superficie che deve rimanere coperta e bagnata per tutto il tempo di contatto.

È necessaria la pulizia prima della disinfezione.

Applicare il liquido o la salvietta sulla superficie e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto a seconda degli organismi bersaglio - vedere la tabella dei tempi di contatto sull'etichetta del prodotto.

Può essere necessaria una riapplicazione per ottenere il tempo di contatto completo.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Solo per uso interno.

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.

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 presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con acqua e sapone.

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 INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro.

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali.

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

Conservare in un luogo asciutto e al riparo dal gelo a 5-30 gradi Celsius.

Non conservare alla luce diretta del sole.

Si conserva per 2 anni.

6. Altre informazioni

