

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: HCL Toilet Cleaner Family

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

Numero di autorizzazione: IT/2019/00600-01/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0021681-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 1	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	8
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	8
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 2	11
2. Composizione del meta SPC	11
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	12
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	12
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	16
6. Altre informazioni	16
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	16

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

HCL Toilet Cleaner Family

1.2. Tipi di prodotto

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

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome McBride S.A.S.

Indirizzo 20 rue Gustave Flaubert 14590 Moyaux Francia

Numero di autorizzazione

IT/2019/00600-01/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

IT-0021681-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

10/05/2019

Data di scadenza dell'autorizzazione

09/05/2029

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

McBride PLC

Indirizzo del fabbricante

Middleton Way M24 4DP Middleton Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

McBride S.A.S, Rue Moulin Masure 6 7730 Estaimpuis Belgio

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

Principio attivo	36 - Acido cloridrico
Nome del produttore	Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited
Indirizzo del fabbricante	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Regno Unito
Principio attivo	36 - Acido cloridrico
Nome del produttore	Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.
Indirizzo del fabbricante	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Paesi Bassi
Principio attivo	36 - Acido cloridrico
Nome del produttore	Inovyn Deutschland GmbH
Indirizzo del fabbricante	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Germania

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	6,75 - 13,5
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,35

2.2. Tipi di formulazione

CL - Liquido o gel di contatto

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipo/i di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	13,5 - 13,5
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,3 - 1,35

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

CL - Liquido o gel di contatto

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Può irritare le vie respiratorie.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.
Evitare di respirare i vapori.
Lavare mani e pelle entrata in contatto con il prodotto accuratamente dopo l'uso.
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.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto in in accordo con le disposizioni locali in materia di rifiuti.

4. Usi/autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use # 1 – Meta SPC 1 - Uso non 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)

Autorizzazione concessa per la disinfezione delle pareti interne del wc tramite l'applicazione del prodotto non diluito.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Funghi
Nome comune: Funghi
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambiente chiuso – all'interno del wc</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata:</p> <p>Applicare direttamente utilizzando il flacone Aprire il tappo facendo pressione sulle parti rigate e svitare</p> <p>Applicare con attenzione sulle pareti interne e sotto i bordi del WC. Dopo l'utilizzo, richiudere il tappo avvitando fino allo scatto</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 48ml per wc Diluizione (%): Non applicabile Numero e tempi di applicazione: Lasciare agire il prodotto per almeno 15 minuti (spazzolando con lo spazzolino per wc se necessario), quindi aprire lo scarico dell'acqua. Utilizzare una volta a settimana</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Bottiglia plastica opaca da 750ml composta da HDPE, con tappo con chiusura di sicurezza per bambini</p> <p>Bottiglia plastica opaca da 1L composta da HDPE, con tappo con chiusura di sicurezza per bambini</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Solo per uso come disinfettante per le pareti interne del wc mediante applicazione del prodotto non diluito.

Conservare in un posto sicuro

Lavare mani e pelle entrata in contatto con il prodotto prima dei pasti e dopo l'utilizzo

Evitare il contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Durante l'utilizzo non mangiare o bere

Non utilizzare insieme a candeggina o altri detergenti, può sviluppare gas tossici di cloro o calore

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

La confezione è dotata di un simbolo tattile di avvertimento

La confezione deve essere studiata in modo da eliminare il rischio di contatto utilizzando un ugello orientabile non rimovibile

La confezione deve includere una chiusura di sicurezza per i bambini al fine di eliminare i rischi per gli stessi

Applicare il prodotto direttamente all'interno della tazza wc

Massima applicazione 48ml di prodotto una volta a settimana

Aprire il tappo facendo pressione sulle parti rigate e svitare
Applicare con attenzione sulle pareti interne e sotto i bordi del WC.
Dopo l'utilizzo, richiudere il tappo avvitando fino allo scatto

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.

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. Consultare un medico.

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

Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti.

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

Conservare in posizione verticale in un luogo fresco e asciutto
Conservare soltanto nel contenitore originale.
Validità 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere usi autorizzati

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere usi autorizzati

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

Vedere usi autorizzati

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

Vedere usi autorizzati

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

Vedere usi autorizzati

6. Altre informazioni

Non definite

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

WC gel disincrostante 5 in 1	Area di mercato: IT
WC gel super disincrostante / anticalcare	Area di mercato: IT
WC gel disincrostante azione anticalcare	Area di mercato: IT
Gel detergente wc super disincrostante	Area di mercato: IT
WC gel	Area di mercato: IT
WC disincrostante	Area di mercato: IT
Gel WC disincrostante	Area di mercato: IT
WC gel disincrostante	Area di mercato: IT
Disincrostante WC gel	Area di mercato: IT
WC gel disincrostante – anticalcare	Area di mercato: IT
WC gel super disincrostante	Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0021681-0001 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,12
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,35

Denominazione commerciale

WC disincrostante	Area di mercato: IT
WC gel disincrustante 5 in 1	Area di mercato: IT
WC gel super disincrostante / anticalcare	Area di mercato: IT
WC gel disincrostante azione anticalcare	Area di mercato: IT
Gel detergente wc super disincrostante	Area di mercato: IT
WC gel	Area di mercato: IT
WC disincrostante	Area di mercato: IT
Gel WC disincrostante	Area di mercato: IT

WC gel disincrostante	Area di mercato: IT
Disincrostante WC gel	Area di mercato: IT
WC gel disincrostante – anticalcare	Area di mercato: IT
WC gel super disincrostant	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0021681-0002 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,3

Denominazione commerciale

SANI-WC	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0021681-0008 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,39
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,3

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipi di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	6,75 - 9
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,3 - 0,525

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

CL - Liquido o gel di contatto

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 mani e pelle entrata in contatto con il prodotto accuratamente dopo l'uso.
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.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il recipiente in accordo con le disposizioni locali in materia di rifiuti.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Use # 2 – Meta SPC 2 - Uso non professionale

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)

Autorizzazione concessa per la disinfezione delle pareti interne del wc tramite l'applicazione del prodotto non diluito.

**Organismo/i bersaglio
(compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: Batteri
Fase di sviluppo: Tutti

Nome scientifico: Funghi
Nome comune: Funghi
Fase di sviluppo: Tutti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso – all'interno del wc

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale
Descrizione dettagliata:

Applicare direttamente utilizzando il flacone

Aprire il tappo facendo pressione sulle parti rigate e svitare

Applicare con attenzione sulle pareti interne e sotto i bordi del WC.

Richiudere il tappo avvitando fino allo scatto dopo l'uso

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 48 ml
Diluizione (%): Non applicabile.
Numero e tempi di applicazione:
Lasciare agire il prodotto per almeno 15 minuti (spazzolando con una spazzola per wc se necessario), quindi aprire lo scarico dell'acqua. Usare una volta a settimana.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

Bottiglia di plastica opaca da 750ml composta da HDPE, con tappo con chiusura di sicurezza per bambini

Bottiglia plastica opaca da 1L composta da HDPE, con tappo con chiusura di sicurezza per bambini

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Solo per uso come disinfettante per le pareti interne del wc mediante applicazione del prodotto non diluito.
Conservare in un posto sicuro
Lavare mani e pelle entrata in contatto con il prodotto prima dei pasti e dopo l'utilizzo
Evitare il contatto con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Durante l'utilizzo non mangiare o bere
Non utilizzare insieme a candeggina o altri detergenti, può sviluppare gas tossici di cloro o calore.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

La confezione è dotata di un simbolo tattile di avvertimento

La confezione deve essere studiata in modo da eliminare il rischio di contatto utilizzando un ugello orientabile non rimovibile

La confezione deve includere una chiusura di sicurezza per i bambini al fine di eliminare i rischi per gli stessi

Applicare il prodotto direttamente all'interno della tazza wc

Massima applicazione 48ml di prodotto una volta a settimana

Aprire il tappo facendo pressione sulle parti rigate e svitare

Applicare con attenzione sulle pareti interne e sotto i bordi del WC.

Richiudere il tappo avvitando fino allo scatto dopo 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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.

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. Consultare un medico.

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

Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti.

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

Conservare in posizione verticale in luogo fresco e asciutto

Conservare soltanto nel contenitore originale..

Validità 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere usi autorizzati

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere usi autorizzati

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

Vedere usi autorizzati

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

Vedere usi autorizzati

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

Vedere usi autorizzati

6. Altre informazioni

Non definite

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

WC gel detergente disincrostante 5 in 1	Area di mercato: IT
WC disincrostante	Area di mercato: IT
WC disincrostante gel	Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0021681-0003 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,15

Denominazione commerciale

WC gel detergente disincrostante 5 in 1	Area di mercato: IT
WC disincrostante	Area di mercato: IT
WC disincrostante gel	Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0021681-0004 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,3
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,15

Denominazione commerciale

Non commercializzato in Italia

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0021681-0005 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	9
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,1

Denominazione commerciale

Non commercializzato in Italia

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0021681-0006 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,08

Denominazione commerciale

Non commercializzato in Italia

Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0021681-0007 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	6,75
Cetrimonium chloride		Sostanza non attiva	112-02-7	203-928-6	0,525
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	1,15