



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/815



Spett.le
McBride PLC
Middleton Way
M24 4DP
Middleton - Greater Manchester (UK)

**OGGETTO: Prodotto biocida HCL Toilet Cleaner Family.
Trasmissione decreto di autorizzazione.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2019/00 ⁶⁰⁰ /MRP del 27 NOV. 2019.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
Dr.ssa Paola D' Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone
email: r.perrone-esterno@sanita.it

MV



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.S.i.d.2/815

IT/2019/00600 /MRP

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRP con case number BC-EG022883-48 presentata sul Registro Europeo R4BP3;

VISTA la decisione UK-2019-1207 del 10 maggio 2019, con la quale lo Stato Membro ha rilasciato l'autorizzazione del prodotto denominato **HCL Toilet Cleaner Family** e essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n. 0029858 del 04 ottobre 2019;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	HCL Toilet Cleaner Family
PRINCIPIO ATTIVO:	HYDROCHLORIC ACID
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	McBride PLC Middleton Way M24 4DP Middleton - Greater Manchester (UK)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2019/00600 /MRP 27 NOV. 2019
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	09 maggio 2029

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **McBride PLC** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

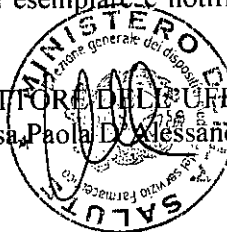
Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, lì

27 NOV. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I

(Dr.ssa Paola D'Alessandro)



Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: HCL Toilet Cleaner Family



Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Tipi di prodotto

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

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i 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

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

numero BAS: 36

Nome del produttore Reckel Benckiser Healthcare (UK) Limited

Indirizzo del fabbricante Sinfon Lane DE24 9GG Derby Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi Sinfon Lane DE24 9GG Derby Regno Unito

numero BAS: 36

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

numero BAS: 36

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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	6.75 - 13.5 %
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.12 - 0.525 %
-	246-807-3	25307-17-9	2,2-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.08 - 1.35 %

2.2. Tipi di formulazione

Formulazione/i CL - Liquido o gel di contatto

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 1

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipi 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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	13.5 - 13.5 %
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.12 - 0.39 %
-	246-807-3	25307-17-9	2,2-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.3 - 1.35 %

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

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.

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

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 accordo con le disposizioni locali in materia di rifiuti.

4. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1. Use # 1 – Meta SPC 1 - Uso non professionale

Tipo/i 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.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso – all'interno del wc		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Batteri	Batteri	Tutti
	Funghi	Funghi	Tutti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione manuale		
Descrizione	<p>Applicare direttamente utilizzando il flacone</p> <p>Aprire il tappo facendo pressione sulle parti rigate e svitare</p> <p>Applicare con attenzione sulle pareti interne e sotto i bordi del WC.</p> <p>Dopo l'utilizzo, richiudere il tappo avvitando fino allo scatto</p>		
Tasso:	48ml per wc		
Diluizione:	Non applicabile%		
Tempistica:	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		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia plastica opaca da 750ml composta da HDPE, con tappo con chiusura di sicurezza per bambini		

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

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

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. 17051403****7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	WC gel disincrostante 5 in 1
Italia	WC gel super disincrostante / anticalcare
Italia	WC gel disincrostante azione anticalcare
Italia	Gel detergente wc super disincrostante
Italia	WC gel
Italia	WC disincrostante
Italia	Gel WC disincrostante
Italia	WC gel disincrostante
Italia	Disincrostante WC gel
Italia	WC gel disincrostante - anticalcare
Italia	WC gel super disincrostante

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

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

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	13.5
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.12
-	246-807-3	25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.35

7.2. 17047128**7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	WC disincrostante
Italia	WC gel disincrostante 5 in 1
Italia	WC gel super disincrostante / anticalcare
Italia	WC gel disincrostante azione anticalcare
Italia	Gel detergente wc super disincrostante
Italia	WC gel
Italia	WC disincrostante
Italia	Gel WC disincrostante
Italia	WC gel disincrostante
Italia	Disincrostante WC gel
Italia	WC gel disincrostante - anticalcare
Italia	WC gel super disincrostante

7.2.2. Fabbricante/i del biocida

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

7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	13.5
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.39
-	246-807-3	25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.3

Identificativo del meta SPC: Meta SPC 2

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Tipi 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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	6.75 - 9 %
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.3 - 0.525 %
-	246-807-3	25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.08 - 1.15 %

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

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.

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

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. Uso/i autorizzati del meta SPC

4.1. Use # 2 – Meta SPC 2 - Uso non professionale

Tipoi 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		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso – all'interno del wc		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Batteri	Batteri	Tutti
	Funghi	Funghi	Tutti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione manuale		
Descrizione	<p>Applicare direttamente utilizzando il flacone</p> <p>Aprire il tappo facendo pressione sulle parti rigate e svitare</p> <p>Applicare con attenzione sulle pareti interne e sotto i bordi del WC.</p> <p>Richudere il tappo avvitando fino allo scatto dopo l'uso</p>		
Tasso:	48 ml		
Diluizione:	Non applicabile. %		
Tempistica:	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.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia di plastica opaca da 750ml composta da HDPE, con tappo con chiusura di sicurezza per bambini		

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 fuon 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.

Richudere 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

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 er

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. 17058067

7.1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	WC gel detergente disincrostante 5 in 1
Italia	WC disincrostante
Italia	WC disincrostante gel

7.1.2. Fabbricante/i del biocida

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

7.1.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	9
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.3
-	246-807-3	25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enilimino)bisethanol		Emulsionante	1.15

7.2. 17052179

7.2.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
-----------------	---------------------------

Italia WC gel detergente disincrostante 5 in 1
 Italia WC disincrostante
 Italia WC disincrostante gel

7.2.2 Fabbricante/i del biocida

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

7.2.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	9
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.3
-	246-807-3	25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.15

7.3. 17049192

7.3.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Denominazione commerciale
 Italia Non commercializzato in Italia

7.3.2 Fabbricante/i del biocida

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

7.3.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	9
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.525
-	246-807-3	25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.1

7.4. 17059203

7.4.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Denominazione commerciale
 Italia Non commercializzato in Italia

7.4.2 Fabbricante/i del biocida

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

7.4.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	6.75
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.525
-	246-807-3	25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.08

7.5. 17049206

7.5.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Denominazione commerciale
 Italia Non commercializzato in Italia

7.5.2 Fabbricante/i del biocida

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

7.5.3. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
36	231-595-7		Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo	6.75
-	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride		Surfactant	0.525
-	246-807-3	25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		Emulsionante	1.15

Allegato I SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

**“*PRODOTTO BIOCIDA (PT2)*
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2019/00600/ MRP”**

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.