

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Megamax profi Dom

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2023/00884/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0030936-0010

## 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	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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	6

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Megamax Dom
Splendid Dom
Purity Dom
Megamax Profi Dom

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	TKI Hrastnik d.d.
	Indirizzo	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2023/00884/MRP 1-6	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0030936-0010	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	31/07/2023	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	16/05/2033	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	TKI Hrastnik, d.d.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenia

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

<b>Principio attivo</b>	1391 - Cloro attivo rilasciato da ipoclorito di sodio
<b>Nome del produttore</b>	TKI Hrastnik, d.d.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Za Savo 6 1430 Hrastnik Slovenia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Cesta 1. maja 33 1430 Hrastnik Slovenia

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Cloro attivo rilasciato da ipoclorito di sodio		Principio attivo			1,1
Idrossido di sodio	Idrossido di sodio	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0,9
Idrossido di potassio	Idrossido di potassio	Sostanza non attiva	1310-58-3	215-181-3	0

### 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Consigli di prudenza</b>	Non respirare la polvere i vapori. Non respirare la polvere gli aerosol. Non respirare la polvere la nebbia. Lavare mani accuratamente dopo l'uso.

Non disperdere nell'ambiente.

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 INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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/un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità con la normativa locale.

Smaltire il recipiente in conformità con la normativa locale.

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione delle superfici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: altro  Nome comune: Batteri  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro  Nome comune: Funghi  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Superfici non porose (lavandino, vasca da bagno, water)  Non per l'uso in ambito sanitario</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Versamento seguito da pulizia con straccio o mocio  Descrizione dettagliata:  -</p>

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: 100 ml/m<sup>2</sup>.  
Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso (RTU) corrispondente all'1,1% di cloro disponibile.  
Numero e tempi di applicazione:  
Quando serve  
Tempo di contatto: 15 min

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

HDPE, bottiglia, 1 L

HDPE, tanica, 5 L

**4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Versare il prodotto sulla superficie (lavandino, vasca da bagno, water) e utilizzare strofinacci o mop per distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie. Il volume di applicazione è di 100 ml di prodotto RTU/m<sup>2</sup>. Assicurarsi che le superfici siano ben coperte dal disinfettante. Dopo 15 minuti di contatto risciacquare la superficie con acqua di rubinetto.

**4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici, protezione per occhi/viso, indumenti protettivi e calzature chiuse durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Persone non coinvolte, bambini e animali domestici non devono essere presenti durante la disinfezione.

Tenere le persone non coinvolte, i bambini e gli animali domestici lontano dalle superfici/aree trattate fino all'asciugatura.

**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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Durata di conservazione: 12 mesi

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

-

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

-

### 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

#### PRIMO SOCCORSO:

IN CASO DI INALAZIONE: Portarsi all'aria aperta e mantenersi a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: chiamare il 112/ambulanza per l'assistenza medica. In assenza di sintomi: chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. Non provoca il vomito. Chiama il 112/ambulanza per l'assistenza medica.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare immediatamente la pelle con molta acqua. Successivamente togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Chiama un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiama il 112/ambulanza per l'assistenza medica.

Informazioni per il personale sanitario/medico: Gli occhi devono anche essere risciacquati ripetutamente prima di recarsi dal medico in caso di esposizione oculare a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

#### AMBIENTE:

Evitare il rilascio nell'ambiente. Assorbire i prodotti chimici spaccati con materiale legante inerte (sabbia, argilla o leganti universali).

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

Smaltire il prodotto rimasto all'appaltatore autorizzato allo smaltimento dei rifiuti.

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

Conservare il prodotto in luogo fresco ( 25 °C) e asciutto, al riparo dalla luce solare.  
Periodo di conservazione: 12 mesi

## 6. Altre informazioni