

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Megamax Profi Foam Alkal

**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:** IT/2023/00884/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0030936-0009

## 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	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	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MegamaxProfi Foam Alkal

### 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 1-5	

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

IT-0030936-0009

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

31/07/2023

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

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 dei principi attivi

<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			4
Idrossido di sodio	Idrossido di sodio	Sostanza non attiva	1310-73-2	215-185-5	0
Idrossido di potassio	Idrossido di potassio	Sostanza non attiva	1310-58-3	215-181-3	5

### 2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile
---------------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	<p>Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Corrosivo per le vie respiratorie.</p>
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>Non respirare la polvere i vapori.</p> <p>Non respirare la polvere gli aerosol.</p>

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.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare sotto chiave.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.

Smaltire il prodotto in conformità con la normativa locale.

Smaltire il recipiente in conformità con la normativa locale.

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione delle superfici tramite schiumatura

##### Tipo 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

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

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

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

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

Nome scientifico: altro  
Nome comune: Funghi  
Fase di sviluppo: Nessun dato

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Superfici non porose (pareti e pavimenti)  
Non per l'uso in ambito sanitario

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione di schiuma  
Descrizione dettagliata:

-

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: 100 ml/m<sup>2</sup>.  
Diluizione (%): Soluzione al 10 % (v/v) di biocida corrispondente allo 0,4 % 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, tanica, 10 L

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

Le superfici nell'industria alimentare vengono disinfettate mediante l'applicazione di schiuma di una soluzione al 10% (v/v) di prodotto biocida. Diluire il prodotto con acqua in rapporto 1:9 per ottenere la concentrazione d'uso. Applicare sulla superficie 100 mL di prodotto diluito/m<sup>2</sup>. Assicurarsi che le superfici siano ben coperte dal disinfettante. Dopo un tempo di contatto di 15 minuti, le superfici vengono risciacquate con acqua di rubinetto.

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

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

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie contro gli aerosol durante l'applicazione della schiuma (tipo di filtro (lettera codice, colore) da specificare dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Non essere presenti nell'area di trattamento durante il processo di disinfezione. Se è necessario essere presenti, indossare gli stessi DPI e DPI dell'utilizzatore professionale.

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.

Proteggere alimenti e mangimi dalla contaminazione, ad es. mediante copertura o rimozione.

Per i prodotti alimentari, garantire che la concentrazione di clorato presente negli alimenti non superi i valori LMR fissati nel regolamento 2020/749.

#### **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.**

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.  
Durata della conservazione: 12 mesi

### 6. Altre informazioni