

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Product

**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

**Numero di autorizzazione:** IT/2022/00817/MRS

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0029066-0002

## 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	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
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	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	8

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray
CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
	Indirizzo	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irlanda
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2022/00817/MRS 1-2	

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

IT-0029066-0002

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

12/09/2022

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

19/09/2029

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Aquazero
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Church Road South PE25 3RS Skegness Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Church Road South PE25 3RS Skegness Regno Unito

<b>Nome del produttore</b>	Pluswipes
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Regno Unito

<b>Nome del produttore</b>	Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO.Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Distretto di Yuhan Hangzhuo Cina
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Distretto di Yuhan Hangzhuo Cina

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	ExxonMobil
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	ExxonMobil Chemical Europe Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana Stati Uniti

## 2. Composizione e formulazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,04

## 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Repealed by R487/2013. Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria

### Consigli di prudenza

Indossare indumenti protettivi/guanti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso.  
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.  
Evitare di respirare i vapori.  
Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.  
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.  
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
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.  
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico..  
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.  
Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.  
Conservare sotto chiave.  
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

## 4. Usi/i autorizzato/i

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Utilizzatore professionale - Disinfezione di superfici dure con dosatore spray

<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>	Disinfettante per uso contro batteri e lieviti su superfici dure in camere bianche. Spruzzare direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo. Attendere un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfettante per uso contro batteri e lieviti su superfici dure in camere bianche.
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Per l'applicazione mediante dosatore spray (trigger spray) per la disinfezione di superfici dure in camere bianche: 50 ml di prodotto per m2 di superficie. Il prodotto spray deve essere spruzzato direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo e la superficie deve rimanere umida per un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Per l'applicazione mediante dosatore spray per la disinfezione di superfici dure in camere bianche: 50 ml di prodotto per m2 di superficie. Il prodotto spray deve essere spruzzato direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo e la superficie deve rimanere umida per un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Per l'applicazione mediante dosatore spray per la disinfezione di superfici dure in camere bianche: 50 ml di prodotto per m2 di superficie. Il prodotto spray deve essere spruzzato direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo e la superficie deve rimanere umida per un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Taglie imballaggi: 500 ml e 950 ml Materiale dell'imballaggio: Dosatori spray (trigger spray) in HDPE

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso

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

Consultare le istruzioni generali 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

Consultare le istruzioni generali per l'uso

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - Utilizzatore professionale - Disinfezione di guanti con dosatore spray

###### 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)

Disinfettante per uso contro batteri e lieviti su mani con guanti in stabilimenti di produzione.  
Spruzzare all'incirca 1 ml di prodotto sulla parte superiore e inferiore di ciascuna mano con guanto e sfregare le mani assicurandosi che ciascun guanto sia ricoperto con la soluzione, quindi attendere l'essiccazione del liquido

<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfettante per uso contro batteri e lieviti su mani con guanti in stabilimenti di produzione.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Per l'applicazione mediante dosatore spray (trigger spray) per la disinfezione di guanti: Applicare all'incirca 1 ml di prodotto sulla parte superiore e inferiore di ciascuna mano con guanto e sfregare, assicurandosi che ciascun guanto sia ricoperto con la soluzione. Tempo di contatto – 60 secondi 1 ml/mano</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Per l'applicazione mediante dosatore spray per la disinfezione di guanti: Applicare all'incirca 1 ml di prodotto sulla parte superiore e inferiore di ciascuna mano con guanto e sfregare, assicurandosi che ciascun guanto sia ricoperto con la soluzione. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Per l'applicazione mediante dosatore spray per la disinfezione di guanti: Applicare all'incirca 1 ml di prodotto sulla parte superiore e inferiore di ciascuna mano con guanto e sfregare, assicurandosi che ciascun guanto sia ricoperto con la soluzione.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Taglie imballaggi: 500 ml e 950 ml Materiale dell'imballaggio: Dosatori spray (trigger spray) in HDPE</p>

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali 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**

Consultare le istruzioni generali per l'uso

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Spruzzare direttamente sulla superficie per garantire l'inumidimento completo. Attendere un tempo di contatto di 60 secondi prima di strofinare.

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

SOLO PER UTILIZZO PROFESSIONALE.

Il Regolamento COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) del 2002 (e successive modifiche) si applica all'uso di questo prodotto in ambito professionale.

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**

Probabili effetti avversi diretti o indiretti:

- Mal di testa, nausea, vertigini e disturbi del SNC (sistema nervoso centrale).
- Nausea, vomito, diarrea e gastrite emorragica.
- Danni oculari e dermatite allergica.
- Polmonite da aspirazione, ipotensione e iperglicemia.

Descrizione delle misure di primo soccorso.

Inalazione: In caso di malessere contattare un medico o medico generico.

Contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti e le calzature contaminati a meno che non siano aderiti alla pelle. Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Se l'irritazione o il disturbo persiste, richiedere assistenza medica.

Contatto con gli occhi: Lavare prontamente gli occhi con abbondante acqua tenendo bene aperte le palpebre. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Se il disturbo persiste, consultare un medico.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

I medici in Italia dovranno contattare i Centri Antiveneni (CAV) per ulteriori indicazioni.

Non lasciare che il prodotto penetri negli scarichi, nelle fognature o nei corsi d'acqua. In caso di dispersioni o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua, avvisare le autorità normative competenti. Contenere la dispersione mediante argini.

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

Trasferire in un contenitore idoneo e predisporre la raccolta da parte di una ditta di smaltimento specializzata.

Smaltire i rifiuti e i residui in conformità con le disposizioni locali.

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

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato nel contenitore originale.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da fiamme e scintille.

Tenere al riparo dalla luce diretta del sole.

Durante di magazzinaggio di 24 mesi

#### 6. Altre informazioni

Nessuna