

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** INDAL PAA 2.5

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2023/00890/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0024554-0002

## 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	4
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	7
6. Altre informazioni	7

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

INDAL PAA 2.5
PAA 2.35
DAP 2.35
PAA POOL 2.35

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Indirizzo	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2023/00890/MRP 1-2	

<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0024554-0002
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	02/08/2023
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	10/08/2030

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	STOCKMEIER FRANCE SAS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francia
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Francia
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Repubblica Ceca

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

<b>Principio attivo</b>	1340 - Acido peracetico
<b>Nome del produttore</b>	STOCKMEIER FRANCE SAS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francia
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Francia

## 2. Composizione e formulazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido peracetico		Principio attivo	79-21-0	201-186-8	2
Perossido di idrogeno		Sostanza non attiva	7722-84-1	231-765-0	35,5
Acido acetico		Sostanza non attiva	64-19-7	200-580-7	2,2
Acido solforico		Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0,3

## 2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Può aggravare un incendio; comburente.  
Può essere corrosivo per i metalli.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Corrosivo per le vie respiratorie.

### Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.  
Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.  
Conservare soltanto nell'imballaggio originale.  
Non respirare la polvere i vapori.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Indossare dispositivi di protezione.  
IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
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.  
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
Sciacquare la bocca.  
In caso di incendio: Utilizzare - per estinguere.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservare in luogo ben ventilato.Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale/regionale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale/regionale.

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione di circuiti circolatori chiusi mediante pulizia in loco in piscine private e pubbliche, vasche di balneoterapia, stagni privati e reti di acqua calda sanitaria

##### 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)

-

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

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

Nome scientifico: Nessun dato  
Nome comune: Lieviti/Fungo  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Nessun dato  
Nome comune: Alghe verdi unicellulari e alghe verdi-azzurre (cianobatteri)  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Nessun dato  
Nome comune: Virus  
Fase di sviluppo: Nessun dato

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Disinfezione di circuiti circolatori chiusi in esterni e interni mediante pulizia in loco in piscine private e pubbliche, vasche di balneoterapia, stagni privati e reti di acqua calda sanitaria (radiatori).

##### Metodi di applicazione

Metodo: sistema chiuso

Descrizione dettagliata:

La soluzione concentrata del prodotto viene diluita tramite un sistema di dosaggio automatico proporzionale o un sistema Venturi.

Il prodotto diluito viene applicato automaticamente e continuamente per la durata del trattamento in sistemi chiusi per la pulizia in loco.

Dopo l'applicazione del biocida sciacquare le superfici trattate, le attrezzature, le tubazioni e gli impianti con acqua potabile.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: -  
Diluizione (%): In condizioni di pulizia, a +20°C: Pulire e sciacquare accuratamente le superfici prima della disinfezione. - Per l'efficacia sui batteri (compresa Legionella pneumophila), sui lieviti e sui virus (compreso il rotavirus umano): 0,4% con un tempo di contatto di 60 min. - Per l'efficacia sui funghi: 2% con un tempo di contatto di 60 min - - Per l'efficacia sulle alghe verdi unicellulari e le alghe verdi-azzurre (cianobatteri): 2% con un tempo di contatto di 48h  
Numero e tempi di applicazione:  
-

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

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

-

**4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche 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**

-

**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.**

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Fare riferimento agli usi autorizzati.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Per la miscelazione e il caricamento manuali per applicazioni di PT2: sono necessari guanti, una tuta protettiva e una visiera.
- 2) Per applicazioni automatiche di pompaggio/miscelazione e carico per PT2: sono necessari guanti e una tuta protettiva. Al pubblico non è consentito l'accesso nelle aree in cui il biocida è collegato manualmente a sistemi automatici di miscelazione e carico. È obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie (RPE) con un fattore di protezione pari a 10. Bisogna usare almeno un respiratore ad aria compressa con casco/cappuccio/maschera (TH1/TM1), o una semimaschera/maschera pieno facciale con filtro combinato gas/P2 (il tipo di filtro - lettera del codice, colore - deve corrispondere a quanto specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- 3) Dopo l'applicazione del biocida sciacquare le superfici trattate, le attrezzature, le tubazioni e gli impianti con acqua potabile.
- 4) Al pubblico non è consentito accedere al luogo di applicazione all'aperto né in un'area circostante di 20 m durante la spruzzatura e finché la superficie non sia stata risciacquata.
- 5) Il processo di diluizione deve essere effettuato con un sistema di dosaggio automatico, tranne per l'uso 2.3
- 6) Per tutte le fasi di miscelazione e carico: Il locale dev'essere adeguatamente areato, con 10 ricambi d'aria all'ora.

### 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 diretti o indiretti:

- Può essere corrosivo per i metalli.
- Nocivo se ingerito o se inalato.
- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Può irritare le vie respiratorie.
- Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Primo soccorso:

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON indurre 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 [o fare una doccia].
- 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 contatto con la pelle, con gli occhi, inalazione e ingestione: "Chiamare immediatamente un medico."

Misure di emergenza per la tutela dell'ambiente:

- Non disperdere nell'ambiente
- Conservare soltanto nel contenitore originale

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

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso della famiglia di biocidi "famiglia QUARON PAA"



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

La durata di conservazione è fissata in 18 mesi.

Bisogna riportare in etichetta le indicazioni "Non conservare a una temperatura superiore a 30 °C" e "Proteggere dal gelo".  
Proteggere dalla luce

## 6. Altre informazioni

-