

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** INDAL TAP 5

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** RO/2022/0319/MRP/ BE2020-0011-00-00

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0024562-0006

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	6
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	8

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

ARVO XY 5T
INDAL TAP 5
PAA 5T

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	QUARON SAS
	Adresa	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Franța
<b>Numărul curent</b>	RO/2022/0319/MRP/ BE2020-0011-00-00 1-6	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0024562-0006
<b>Data autorizației</b>	21/04/2022
<b>Data de expirare a autorizației</b>	10/08/2030

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	QUARON SAS
<b>Adresa producătorului</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Franța
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Republica Cehă

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1340 - Acid peracetic
<b>Numele producătorului</b>	QUARON SAS
<b>Adresa producătorului</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Franța

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	5
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	21
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5,95
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	13,5
Alcohol C10 ethoxylated		Substanța inactivă			0

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv în caz de înghițire. Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de inhalare.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Corosiv pentru căile respiratorii.

### Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Clătiți gura.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu: A se utiliza pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în industria agroalimentară

##### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: Spori bacterieni

denumirea științifică: nu există informații  
denumirea comună: Bacteriofagi  
etapă de dezvoltare: nu există date

##### Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în industria agroalimentară.

##### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: sistem închis  
Descriere detaliată:

Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat în mod automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ.

După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

##### Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: -

Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,4% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% într-un timp de contact de

	15 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori: 1% într-un timp de contact de 15 min. Numărul și calendarul de aplicare: -
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

### 5. Direcții generale de utilizare

## 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Vă rugăm să consultați descrierea metodei de aplicare referitoare la fiecare utilizare.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare.

Nu se permite pătrunderea publicului larg în zone în care produsul biocid este conectat manual la sistemele de amestecare și încărcare automate.

Este obligatorie utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 10. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) sau o semi mască / mască completă cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).

Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.

După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reintrarea publicului larg în zonele tratate.

Publicul larg nu are voie să intre în locația în aer liber unde se aplică produsul și nici într-un perimetru de 20 m în jurul acestei zone pe durata pulverizării și înainte de clătirea suprafeței.

Pentru toate etapele amestecare și încărcare este necesar un ritm de ventilație de 10 / oră.

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului



Efecte directe sau indirecte probabile:

- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii.
- Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

Primul ajutor:

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [faceți duș].
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- în cazul contactului cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea și ingerarea: „Solicitați imediat asistență medicală”.

Măsuri de urgență pentru protejarea mediului înconjurător:

- Evitați dispersarea în mediu
- Păstrați numai în recipientul original

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vă rugăm să consultați indicațiile generale pentru utilizarea familiei de produse biocide „QUARON PAA” la punctul 2.1.5.4.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate este stabilită la 12 luni.

Mențiunile „A se păstra la temperaturi care să nu depășească 30°C” și „A se proteja de îngheț” trebuie să fie menționate pe etichetă.  
A se proteja de lumină

## 6. Alte informații