

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** INDAL PAA 15

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** BE2020-0011-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0024550-0004

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	11

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

ARVO XY 15
INDAL PAA 15
RC LAUNDRY 15
PAA 15

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Adres	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2020-0011-00-00 1-4	

<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0024550-0004
<b>Toelatingsdatum</b>	10/08/2020
<b>Vervaldatum</b>	10/08/2030

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	STOCKMEIER SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Tsjechische Republiek

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1340 - Per-azijnzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	STOCKMEIER SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	15,8
Hydrogen peroxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	25
Acetic acid		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	13,8
Sulphuric acid		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.  
Brandgevaar bij verwarming.  
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij inademing.  
Giftig bij contact met de huid.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Bijtend voor de luchtwegen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
damp niet inademen.  
Na het werken met dit product Handen grondig wassen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
Voorkom lozing in het milieu.  
beschermende kleding dragen.  
NA INSLIKKEN:Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.  
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.  
BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.  
NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen raadplegen.

De mond spoelen.
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
In geval van brand:Blussen met waternevel/schuim/droog chemisch poeder/kooldioxide.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.
Achter slot bewaren.
Bij maximaal 55 °C/131 °F bewaren.
Gescheiden bewaren.
Inhoud naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen
verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/gewestelijke wetgevingen afvoeren

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfectie van professioneel wasgoed in wasmachines

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: tuberculose bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van professioneel wasgoed en wasmachines</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Het verdunde middel wordt tijdens de spoelstap automatisch en continu aan het water toegevoegd.</p>

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%): Op schoon textiel, bij +40°C met een contacttijd van 15 min. met een wasgoed-waterverhouding van 1 op 4: - Werking tegen bacteriën, gisten en tuberculosebacteriën: 2 ml/l  
Aantal en timing van de toepassing:

-

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

**4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

**4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

**4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Desinfectie van gesloten circulatiecircuits door CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van gesloten circulatiecircuits voor CIP-reiniging in de voedingsmiddelensector.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan automatisch en continu aangebracht gedurende de behandeling in gesloten systemen voor CIP-reiniging.</p> <p>Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Onder schone omstandigheden, bij +20°C bij contacttijd van 15 minuten: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes) en gisten: 0,15% - Werking tegen schimmels: 0,8% - Werking tegen virussen: 0,6% - Werking tegen bacteriofagen: 0,05% - Werking tegen sporenvormende bacteriën: 0.4% Aantal en timing van de toepassing: -</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

--

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

--

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

--

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

--

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Oppervlaktedesinfectie door handmatig dippen

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

-

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Fungi/yeasts  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens  Triviale naam: Bacteriofagen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie binnen van containers of oppervlakken door handmatig dippen in de voedingsmiddelensector.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Open systeem: dippen  Gedetailleerde beschrijving:  De geconcentreerde productoplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem. Het middel wordt dan toegepast door handmatig dippen in containers.</p> <p>Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen.  Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%): Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C bij contacttijd van 15 minuten: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. - Werking tegen bacteriën en gisten: 0,15% - Werking tegen schimmels: 0,8% - Werking tegen virussen: 0,6% - Werking tegen bacteriofagen: 0,05% - Werking tegen sporenvormende bacteriën: 1.5% Wanneer de dipoplossing zichtbaar verontreinigd is, moet deze worden vervangen door een verse oplossing, en in elk geval dagelijks</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:  -</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor alle meta-SPC's wordt verwezen naar de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT2 en PT4: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk.  
Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen. Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 40 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH3/TM3) met combinatiefilter gas/P3 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
  - 2) Handmatig dippen voor PT4-toepassingen in industriële ruimtes: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk. Ademhalingsbescherming is niet noodzakelijk.
  - 3) Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem
  - 4) Voor middelen uit meta-SPC 4 (Indal PAA 14) is handmatig mengen en laden of handmatig gieten niet toegestaan. Pas uitsluitend automatische stappen toe.
  - 5) Voor alle dipbehandelingen: Er vindt geen verwarming plaats tijdens het dippen en de ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.
  
  - 6) Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
  
  - 7) Zorg voor voldoende ventilatie voordat het algemene publiek de behandelde ruimtes opnieuw betreedt.
  
  - 8) Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 20 m daaromheen niet betreden tijdens het spuiten en totdat het oppervlak is afgespoeld.
  
  - 8) Voor alle stappen van mengen en laden is een ventilatievoud van 10 luchtwisselingen per uur vereist.
  
  - 9) Voor alle bespoten oppervlakken: de ruimte onmiddellijk verlaten na behandeling.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Brandgevaar bij verwarming.
- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken, bij huidcontact of na inademing.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "QUARON PAA family" biocide familie

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

De houdbaarheid bedraagt 12 maanden.

De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven.  
Tegen licht beschermen

## 6. Overige informatie