

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** INDAL PAA 15

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro de l'autorisation:** BE2020-0011-00-00

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0024550-0004

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	9
5.1. Consignes d'utilisation	9
5.2. Mesures de gestion des risques	9
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	10
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	11
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	11
6. Autres informations	12

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

ARVO XY 15
INDAL PAA 15
RC LAUNDRY 15
PAA 15

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Adresse	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2020-0011-00-00 1-4	

<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0024550-0004
<b>Date de l'autorisation</b>	10/08/2020
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	10/08/2030

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	STOCKMEIER SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
	Rue des Criquiers 60220 Formerie France
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov République tchèque

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1340 - Acide péracétique
<b>Nom du fabricant</b>	STOCKMEIER SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
	Rue des Criquiers 60220 Formerie France

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	15,8
Hydrogen peroxide		Substance non active	7722-84-1	231-765-0	25
Acetic acid		Substance non active	64-19-7	200-580-7	13,8
Sulphuric acid		Substance non active	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.  
Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.  
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation.  
Toxique par contact cutané.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Corrosif pour les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.  
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
Ne pas respirer les vapeurs.  
Se laver hands soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter protective equipment.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler POISON CENTER or doctor/physician en cas de malaise.  
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement POISON CENTER or doctor/physician.

Rincer la bouche.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas d'incendie: Utiliser Water spray/Foam/Dry chemical powder/Carbon dioxide. pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Stocker à une température ne dépassant pas 55 °C/131 °F.

Stocker séparément.

Éliminer le contenu dans in accordance with national/regional regulations

Éliminer le récipient dans in accordance with national/regional regulations

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection de linge en laverie et machines à laver professionnelles.

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: bactéries de la tuberculose Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection à l'intérieur de linge en laverie et machines à laver professionnelles.</p>

<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Le produit dilué est appliqué automatiquement et régulièrement à de l'eau pendant l'étape de rinçage.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): Sur textiles propres, à +40 °C pendant un temps de contact de 15 min. avec un rapport 1 (linge) : 4 (eau) : - Pour un effet contre les bactéries, les levures et les bactéries de la tuberculose 2 mL/L Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

--

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés en industrie agroalimentaire

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection à l'intérieur des circuits fermés par le Nettoyage En Place en industrie agroalimentaire.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement pendant la durée du traitement par le Nettoyage En Place des circuits fermés.  Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): En conditions propres, à +20 °C pendant un temps de contact de 15 min. : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes) et les levures : 0,15 % - Pour un effet sur les moisissures : 0,8 % - Pour un effet sur les virus : 0,6 % - Pour un effet sur bactériophages : 0,05 % - Pour un effet sur spores bactériennes : 0.4% Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD



**Dimensions et matériaux  
d'emballage**

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

--

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

--

**4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

--

**4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

--

**4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

--

**4.3 Description de l'utilisation**

**Utilisation 3 - Désinfection des surfaces par trempage manuel**

**Type de produit**

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

-

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Fungi/yeasts

Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
 Nom commun: Virusés  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
 Nom commun: Bacteria  
 Stade de développement: Spores bactériennes

Nom scientifique: aucune donnée  
 Nom commun: Bactériophages  
 Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection à l'intérieur de récipients ou de surfaces par trempage manuel en industrie agroalimentaire.

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Système ouvert: Traitement par trempage  
 Description détaillée:  
 La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par trempage manuel dans des récipients.

Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion.  
 Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
 Dilution (%): Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C pendant un temps de contact de 15 min. : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,15 % - Pour un effet sur les moisissures : 0,8 % - Pour un effet sur les virus : 0,6 % - Pour un effet sur bactériophages : 0,05 % - Pour un effet sur spores bactériennes : 1.5% La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement.  
 Nombre et fréquence des applications:  
 -

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

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

**4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

**4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

**4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

**4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

**4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

## **5. Conditions générales d'utilisation**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Pour tous les meta-RCP, veuillez consulter la description de la méthode d'application pour chaque usage.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- 1) Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques pour TP2 et TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires.  
Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones où le produit biocide est connecté manuellement à des systèmes de mélange et de chargement automatiques. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 40 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH3/TM3) équipé d'un filtre de combinaison gaz/P3 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit].
- 2) Pour le trempage manuel des applications TP4 dans l'industrie : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Mais un EPR n'est pas nécessaire.
- 3) Le processus de dilution doit être réalisé à l'aide d'un système de dosage automatique
- 4) Le mélange et le chargement manuels ou le versage manuel ne sont pas approuvés pour les produits du méta-RCP 4 (Indal PAA 15). Veuillez procéder uniquement aux étapes automatiques.
- 5) Pour tous les traitements par trempage : Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion et la pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.
- 6) Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
- 7) Assurer une ventilation appropriée avant de faire rentrer le grand public dans les zones traitées.
- 8) Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer sur le site d'application extérieur pendant la pulvérisation et dans une zone de 20 m environ autour de celui-ci, et ce, jusqu'à ce que la surface soit rincée.
- 8) Pour toutes les étapes de mélange et de chargement, il faut 10 renouvellements d'air par heure.
- 9) Pour toutes les surfaces traitées par pulvérisation : quitter immédiatement la pièce après l'application.

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Likely direct or indirect effects:

- Heating may cause a fire.
- May be corrosive to metals.
- Harmful if swallowed, in contact with skin or inhaled.
- Causes severe skin burns and eye damage.
- May cause respiratory irritation.
- Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

First aid instructions:

- IF SWALLOWED : Rinse mouth. DO NOT induce vomiting.
- IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
- IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
- IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
- in case of skin contact, eye contact, inhalation and ingestion: "Get medical attention immediately".

Emergency measures to protect the environment:

- Avoid release to the environment
- Keep only in original container

#### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Veillez vous référer au mode d'emploi général de la famille de produits biocides « QUARON PAA family »

#### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

La durée de conservation est fixée à 12 mois.

Les mentions « Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C » et « Protéger du gel » doivent être indiquées sur l'étiquette.  
Protéger de la lumière

## 6. Autres informations