

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** IODOL 100

**Type(s) de produit:** TP03 - Hygiène vétérinaire

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

**Numéro de l'autorisation:** FR- 2017-0071

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0012828-0000

## 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)	1
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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	8
5.1. Consignes d'utilisation	8
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	10
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	10
6. Autres informations	10

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

IODOL 100
IODAVIC
AQUACEET IODE

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	HUVEPHARMA SA
	Adresse	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR- 2017-0071	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0012828-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	21/08/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	14/10/2028	

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

<b>Nom du fabricant</b>	HUVEPHARMA SA
<b>Adresse du fabricant</b>	34, RUE JEAN MONNET Z.I. D'ETRICHE 49500 SEGRE-EN-ANJOU BLEU France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	12 RUE DE MALACUSSY 42100 SAINT ETIENNE France

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

<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	HYPRED
<b>Adresse du fabricant</b>	57 boulevard Jules Verger BP 10180 35803 Dinard Cedex France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	57 boulevard Jules Verger BP 10180 35803 Dinard Cedex 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 (%)
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	1,01
Acide orthophosphorique		Substance non active	7664-38-2	231-633-2	7,55
Alcools ethoxylés, C12-14		Substance non active	68439-50-9	500-213-3	6,75

### 2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	<p>Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.</p> <p>Risque présumé d'effets graves pour les organes (THYROÏDE) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .</p> <p>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Corrosif pour les voies respiratoires.</p>
<b>Conseils de prudence</b>	<p>Ne pas respirer les .</p> <p>Se laver soigneusement après manipulation.</p>

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter .

EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement .

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

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.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clé.

Éliminer le dans

Consulter un médecin en cas de malaise.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces des logements d'animaux et du matériel d'élevage par pulvérisation

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des surfaces des logements d'animaux et du matériel d'élevage
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Autre  Hygiène vétérinaire
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 200- 400 mL de produit dilué / m <sup>2</sup> Dilution (%): 2 Nombre et fréquence des applications:

	Dilution 2% Application sur surfaces propres non poreuses Temps de contact : 30 min Température : 10°C 200- 400 mL de produit dilué / m <sup>2</sup>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons de 5L, 20L et 60L en HDPE

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses
- Appliquer uniquement avec un pulvérisateur basse pression

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant la phase d'application du produit, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), un masque APF 10 et une combinaison de type 4.
- Pendant le nettoyage du matériel, porter des gants (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de type 4.
- Rincer la surface ou le matériel traité après le traitement. Pendant cette phase de rinçage, des équipements de protection individuelle identiques à ceux utilisés pendant la phase d'application doivent être portés.
- Aérer et ne pas ré-entrer avant le séchage complet des surfaces.
- Si des contrôles sont nécessaires, des équipements de protection individuelle identiques à ceux utilisés pendant la phase d'application doivent être portés.
- Ne pas utiliser le produit quand les effluents ou rejets des bâtiments d'élevage ou des zones de stockage des lisiers et fumiers peuvent être dirigés vers une station d'épuration ou tout environnement aquatique.

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Désinfection du matériel d'élevage par trempage

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection du matériel d'élevage
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Autre  Hygiène vétérinaire
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Trempage Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 2 Nombre et fréquence des applications: Dilution 2% Application sur surfaces propres non poreuses Temps de contact : 30 min Température : 10°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons de 5L, 20L et 60L en HDPE

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses

## 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), et une combinaison de protection de catégorie III type 6 (matériau de la combinaison à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), pendant l'application.
- Rincer le matériel traité après le traitement. Pendant cette phase de rinçage, des équipements de protection individuelle identiques à ceux utilisés pendant la phase d'application doivent être portés.
- Ne pas toucher le matériel jusqu'à un séchage complet.
- Si des contrôles sont nécessaires, des équipements de protection individuelle identiques à ceux utilisés pendant la phase d'application doivent être portés.

## 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 4.3 Description de l'utilisation

### Utilisation 3 - Désinfection des surfaces des conduites d'eau potable pour l'eau de boisson des animaux

#### 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

Désinfection des surfaces de conduites d'eau potable pour l'eau de boisson des animaux

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

Nom scientifique: *S. Typhimurium*  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée



<b>Domaine d'utilisation</b>	Autre Hygiène vétérinaire
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Remplissage Description détaillée: -  Méthode d'application: Nettoyage en place (NEP) Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Bactéries et levures : 1,5 % v/v à 20 °C, à 20°C, avec un temps de contact 30 min Dilution (%): 1,5 % v/v Nombre et fréquence des applications:  Remplissage :  - Bactéries et levures : 1,5 % v/v à 20 °C, avec un temps de contact 30 min    Taux d'application: Bactéries et levures : 0,2 % v/v (pH résiduel de 5 ou 9 suite à un nettoyage acide ou alcalin respectivement) à 10 °C, avec un temps de contact 60 min par nettoyage en place (NEP) Dilution (%): 0,2 % v/v Nombre et fréquence des applications: Nettoyage en place : - Bactéries et levures : 0,2 % v/v (pH résiduel de 5 ou 9 suite à un nettoyage acide ou alcalin respectivement) à 10 °C, avec un temps de contact 60 min par nettoyage en place (NEP)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons de 5L, 20L et 60L en HDPE

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pour le remplissage, une température minimale de 20°C doit être respectée pour garantir l'efficacité du produit.
- Pour le nettoyage en place, respecter les conditions d'emploi préconisées en termes de pH pour garantir l'efficacité du produit.
- Rincer les conduites d'eau après traitement.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température).
  
  - Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
  
  - La solution diluée doit être utilisée immédiatement.
  
  - Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
  
  - Verser progressivement le produit dans l'eau en remuant lentement pour éviter la formation d'une mousse trop importante et tout débordement.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Pendant la phase de mélange et de chargement du produit, l'exposition doit être au maximum limitée par la mise en place de mesures de gestion techniques et organisationnelles comme :

- Une minimisation des phases manuelles ;
- Un nettoyage régulier des équipements et de l'espace de travail ;
- Éviter le contact avec des outils et objets contaminés ;
- Formation et encadrement du personnel sur les bonnes pratiques.

Pendant la phase de manipulation du produit, les équipements de protection suivant sont nécessaires:

- des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
- une combinaison (matériau de la combinaison à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- Une protection oculaire.

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

En cas de contact avec la peau :

- Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

En cas de contact avec les yeux :

- Rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

- Rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

En cas d'inhalation (aérosol) :

- Sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.

En cas de troubles de la conscience :

- Placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.

Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.
- Ne pas rejeter le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (égout, toilettes...) ou dans les systèmes d'évacuation des eaux.

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

Ne pas stocker plus de 2 ans

#### 6. Autres informations

-