

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** Charbonneaux biocidal product family based on Sodium hypochlorite

**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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2022-0020

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0020687-0000

## Table des matières

|  |    |
|--|----|
| Partie 1. - Premier niveau d'information                                 | 1  |
| 1. Informations administratives  | 1  |
| 2. Composition et formulation de la famille de produits                  | 3  |
| Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP                     | 3  |
| 1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 2</b>      | 3  |
| 2. Composition du méta-RCP   | 4  |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP                | 4  |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP                               | 5  |
| 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP                           | 9  |
| 6. Autres informations   | 11 |
| 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP | 11 |

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Charbonneaux biocidal product family based on Sodium hypochlorite

#### 1.2. 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

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

##### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

|         |   |
|---------|---|
| Nom     | CHARBONNEAUX BRABANT                    |
| Adresse | 52 rue de la justice 51100 REIMS France |

##### Numéro de l'autorisation

FR-2022-0020

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

FR-0020687-0000

##### Date de l'autorisation

22/04/2022

##### Date d'expiration de l'autorisation

09/03/2032

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | CHARBONNEAUX BRABANT  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | 52 RUE DE LA JUSTICE 51100 REIMS France                             |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | 52 RUE DE LA JUSTICE 51100 REIMS France                             |
|   | 34 RUE EMILE DRUART, ZI COLBERT 51370 SAINT-BRICE-COURCELLES France |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Substance active</b>                     | 1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium                 |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | INOVYN Belgium SA (Acting for INOVYN Europe Limited (UK))                    |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | RUE SOLVAY 39 5190 JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgique                               |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | RUNCORN SITE HQ, SOUTH PARADE PO BOX 9, CHESHIRE WA7 4JE RUNCORN Royaume-Uni |
|   | RUE SOLVAY 39 5190 JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgique                               |
|   | AVENUE DE LA REPUBLIQUE 39500 Tavaux France                                  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Substance active</b>                     | 1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Produits Chimiques de Loos SAS                               |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Rue George Clémenceau 59120 Loos France                      |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Rue George Clémenceau 59120 Loos France                      |

|   |  |
|---|--|
| <b>Substance active</b>                     | 1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Vynova Belgium NV  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | H.HARTLAAN 21 3980 Tessenderlo Belgique                      |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | H.HARTLAAN 21 3980 Tessenderlo Belgique                      |

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

| Nom commun  | Nom IUPAC | Fonction         | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|---|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |           | Substance active |            |           | 9,6 - 14,5 |

### 2.2. Type(s) de formulation

|                        |
|------------------------|
| SL : concentré soluble |
|------------------------|

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

|            |
|------------|
| Méta RCP 2 |
|------------|

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

|     |
|-----|
| 1-1 |
|-----|

### 1.3 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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

| Nom commun  | Nom IUPAC | Fonction         | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|---|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |           | Substance active |            |           | 9,6 - 14,5 |

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL : concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Corrosif pour les voies respiratoires.  
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
Ne pas respirer les .  
Se laver soigneusement après manipulation.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

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 un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces par pulvérisation

##### Type 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

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

Désinfection des surfaces par pulvérisation: surface dure (ustensiles, équipement, mobilier)

Sans action mécanique

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: -

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: -

|  |   |
|--|---|
| <b>Domaine d'utilisation</b>               | Intérieur   |
| <b>Méthode(s) d'application</b>            | Méthode d'application: Pulvérisation<br>Description détaillée:<br>Pulvérisation sur des surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable.   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>    | Taux d'application: -<br>Dilution (%): 0.525% m/m chlore actif<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Dose d'application : 0.525% m/m chlore actif<br><br>Temps de contact :<br><br>- 15 minutes pour les bactéries et levures<br><br>Température : 20°C |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>         | Professionnel   |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b> | Bouteilles PEHD de 250mL, 1L et 2L<br><br>Bidons en PEHD de 5L, 10L et 20L<br><br>Pour professionnels uniquement : Cuves en PEHD de 1000L   |

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2



#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

#### 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 du Méta RCP 2

#### 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 du Méta RCP 2

#### 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 du Méta RCP 2

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Désinfection des surfaces par essuyage avec une serpillière / un chiffon

##### Type 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

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

Désinfection des surfaces (sols, ustensiles, équipements, meubles) par essuyage avec une serpillière/un chiffon et un seau.  
Sans action mécanique

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: -  
  
Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: -

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

|  |   |
|--|---|
| <b>Méthode(s) d'application</b>            | Méthode d'application: Essuyage<br>Description détaillée:<br>-  |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>    | Taux d'application: -<br>Dilution (%): 0,525% m/m chlore actif<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Dose d'application : 0,525% m/m chlore actif<br><br>Temps de contact :<br><br>- 15 minutes pour les bactéries et levures<br><br>Température : 20°C |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>         | Professionnel   |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b> | Bouteilles PEHD de 250mL, 1L et 2L<br><br>Bidons en PEHD de 5L, 10L et 20L<br><br>Pour les professionnels uniquement : Cuves en PEHD de 1000L   |

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

### **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 du Méta RCP 2

### **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 du Méta RCP 2

### **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 du Méta RCP 2

## **5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces, laisser un temps de contact de 15 minutes.
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.

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

- Pour les usages TP2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Pour les usages TP4, rincer les surfaces après traitement.
- Pour l'étape de mélange et chargement, l'utilisateur professionnel doit porter des gants, une protection corporelle et des lunettes chimiques.
- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection.

### **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 (ou les cheveux) : rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- 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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin : les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale En l'absence de symptômes : appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

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

- Tenir hors de la portée des enfants et animaux de compagnie.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 3 mois.

## 6. Autres informations

- Pour les usages en milieu industriel en TP4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille CHARBONNEAUX BIOCIDAL PRODUCT FAMILY BASED ON SODIUM HYPOCHLORITE.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

|   |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Nom commercial</b>   | EAU DE JAVEL CONCENTRÉE 36° - 9.6%<br>NEOS | Marché: FR |
| <b>Numéro de l'autorisation</b><br><small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -<br/>Autorisation nationale)</small> | FR-0020687-0001 1-1                        |            |

| Nom commun   | Nom IUPAC | Fonction         | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|--|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Chlore actif libéré à partir<br>d'hypochlorite de sodium |           | Substance active |            |           | 9,6        |

|   |                             |            |
|---|-----------------------------|------------|
| <b>Nom commercial</b>   | EXTRAIT DE JAVEL 13.5% NEOS | Marché: FR |
| <b>Numéro de l'autorisation</b><br><small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -<br/>Autorisation nationale)</small> | FR-0020687-0002 1-1         |            |

---

| Nom commun  | Nom IUPAC | Fonction         | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|---|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |           | Substance active |            |           | 14,5       |

---