

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

**Nom:** Chimie plus 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-2022-0021

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0020838-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 2</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	8
6. Autres informations	10
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	10

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Chimie plus 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	Chimie plus
Adresse	21 rue Eugene Henaff 94400 VITRY SUR SEINE France

##### Numéro de l'autorisation

FR-2022-0021

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

FR-0020838-0000

##### Date de l'autorisation

22/04/2022

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

09/03/2032

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

##### Nom du fabricant

Chimie Plus

##### Adresse du fabricant

21 rue Eugene Henaff 94400 VITRY SUR SEINE France

##### Emplacement des sites de fabrication

ZI de Grézan, 1284 chemin du Mas de Sorbier 30000 Nîmes France

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

**Substance active**

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

**Nom du fabricant**

INOVYN

**Adresse du fabricant**

Runcorn site HQ, South Parade PO Box 9, Cheshire WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

Runcorn site HQ, South Parade PO Box 9, Cheshire WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni

## 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.

## Conseils de prudence

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).

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 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

<b>Type de produit</b>	<p>TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux</p> <p>TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux</p>
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	<p>Désinfection des surfaces par pulvérisation: surface dure (ustensiles, équipement, mobilier)</p> <p>Sans action mécanique</p>
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: -</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation sur des surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 0.525% m/m chlore actif Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Dose d'application : 0.525% m/m chlore actif</p> <p>Temps de contact :</p> <p>- 15 minutes pour les bactéries et levures</p> <p>Température : 20°C</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles PEHD de 250mL, 1L et 2L</p>

Bidons en PEHD de 5L, 10L et 20L

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**

<b>Type de produit</b>	<p>TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux</p> <p>TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux</p>
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	<p>Désinfection des surfaces (sols, ustensiles, équipements, meubles) par essuyage avec une serpillière/un chiffon et un seau.</p> <p>Sans action mécanique</p>
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: -</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: -</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 0,525% m/m chlore actif Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Dose d'application : 0,525% m/m chlore actif</p> <p>Temps de contact :</p> <p>- 15 minutes pour les bactéries et levures</p> <p>Température : 20°C</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles PEHD de 250mL, 1L et 2L</p> <p>Bidons en PEHD de 5L, 10L et 20L</p>

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 CHIMIE PLUS 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

**Nom commercial**

Hypochlorite de sodium 9,6%

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

FR-0020838-0001 1-1

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

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

**Nom commercial**

Hypochlorite de sodium 12-16%

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

FR-0020838-0002 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