

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

**Nom:** PCMC Désinfectant Liquids

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

**Numéro de l'autorisation:** BE2021-0009-00-00

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0026307-0000

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

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

PCMC Disinfectant Liquids

#### 1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Reckitt Benckiser (Brands) Ltd
	Adresse	103 - 105 Bath Road SL1 3UH Slough Royaume-Uni
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2021-0009-00-00	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0026307-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	30/07/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/07/2031	

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

<b>Nom du fabricant</b>	Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited
<b>Adresse du fabricant</b>	Dansom Lane HU8 7DS Hull Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Dansom Lane HU8 7DS Hull Royaume-Uni

<b>Nom du fabricant</b>	PT Reckitt Benckiser Indonesia
<b>Adresse du fabricant</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusunnggal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor Indonésie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusunnggal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor Indonésie

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

<b>Substance active</b>	1267 - Chlorocrésol
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rheinuferstrasse 7-9 47829 Krefeld Allemagne

## 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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	4,086 - 4,5
Alcool isopropylique	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	9,53 - 10,45
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Substance non active	138-86-3	205-341-0	0,5312 - 0,6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Substance non active	5989-27-5	227-813-5	0,5312 - 0,6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Substance non active	5989-54-8	227-815-6	0,5312 - 0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Substance non active	586-62-9	209-578-0	0,378 - 0,482

## 2.2. Type(s) de formulation

CE - Concentré émulsionnable

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

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

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Concentré de surface

#### 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

## 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 (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	4,086 - 4,5
Alcool isopropylique	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	9,53 - 10,45
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Substance non active	138-86-3	205-341-0	0,5312 - 0,6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Substance non active	5989-27-5	227-813-5	0,5312 - 0,6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Substance non active	5989-54-8	227-815-6	0,5312 - 0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Substance non active	586-62-9	209-578-0	0,378 - 0,482

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

Formulation(s)

CE - Concentré émulsionnable

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

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Contient limonene, p-mentha-1,4(8)-diene et chlorocresol. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection et une protection pour les yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au savon..  
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.  
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.  
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.  
Éliminer le contenu dans le respect des réglementations locales, régionales, nationales et internationales en vigueur.  
Éliminer le récipient dans le respect des réglementations locales, régionales, nationales et internationales en vigueur.

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

### 4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dures à des fins domestiques.

<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>	Désinfection de surfaces dures à des fins domestiques.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur. Domestique.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Appliqué manuellement (avec un chiffon ou une serpillère).
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Sur surfaces dures/non poreuses sans nettoyage préalable. Dilution à 5% dans l'eau (Ex :. 50 mL par L d'eau potable), à +20 °C. Temps de contact : 5 min. Dilution (%): 5 Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon gradué en polypropylène et polyéthylène haute densité (PEHD) de 250, 500, 750 mL avec bouchon à sécurité enfant.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les surfaces à désinfecter par essuyage doivent rester suffisamment humides pendant le temps de contact préconisé pour permettre une désinfection optimale. Testez toujours le produit sur une partie non visible avant utilisation.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer au point 5.2

#### **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 au point 5.3

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

Se référer au point 5.4

#### **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 au point 5.5

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

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

Pour retirer le bouchon, poussez-le vers le bas et dévissez. Diluer 50ml de produit par litre. Appliquer avec un chiffon ou une serpillière. Laisser sécher. Remettre le bouchon après utilisation. Testez toujours le produit sur une partie non visible avant utilisation

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

- Ajoutez d'abord de l'eau dans le seau, puis versez lentement le produit dans l'eau en suivant la ligne de graduation.
- Gardez le flacon près de la surface de l'eau lorsque vous versez du produit pour éviter les projections.
- Laver les mains et la peau exposée après la dilution et l'utilisation
- Maintenir les enfants à l'écart pendant l'utilisation et jusqu'à ce que les surfaces traitées soient sèches.
- Le produit ne peut pas être utilisé pour désinfecter des surfaces qui sont susceptibles d'entrer en contact direct avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
- Emballage avec bouchon CRC (emballage à l'épreuve des enfants)



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

Effets directs ou indirects éventuels:

- Provoque une irritation cutanée.
- Peut provoquer une allergie cutanée.
- Provoque des lésions oculaires graves.
- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Description des premiers secours :

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'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. En cas de doute ou si des symptômes apparaissent, appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec du savon et de l'eau.
- En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

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

- Eliminer le contenu et le récipient selon les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
- Éviter le rejet dans l'environnement.

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

La durée de vie du produit est de 2 ans en conditions normales de stockage.

### 6. Autres informations

Afin de confirmer l'absence de corrosivité des métaux, le demandeur doit fournir un essai UN C.1 comme condition post-autorisation.

## 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>	Dettol Apolimandiko Igro Epifanion	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0026307-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	4,086
Alcool isopropylique	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	10,45
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Substance non active	138-86-3	205-341-0	0,5312
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Substance non active	5989-27-5	227-813-5	0,5312
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Substance non active	5989-54-8	227-815-6	0,5312
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Substance non active	586-62-9	209-578-0	0,378

<b>Nom commercial</b>	Dettolpharma Désinfectant Liquide	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0026307-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlorocrésol		Substance active	59-50-7	200-431-6	4,5
Alcool isopropylique	Propan-2-ol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	9,53
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Substance non active	138-86-3	205-341-0	0,6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Substance non active	5989-27-5	227-813-5	0,6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Substance non active	5989-54-8	227-815-6	0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Substance non active	586-62-9	209-578-0	0,482