

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

**Nom:** NEU 1170 H NONANOIC ACID ALGAECIDES

**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:** FR-2022-0089

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0013109-0000

## 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>Meta RCP 1</b>	2
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	13
6. Autres informations	14
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	14
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta RCP 2</b>	15
2. Composition du méta-RCP	15
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	16
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	16
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	18
6. Autres informations	19
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	19
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta RCP 3</b>	20
2. Composition du méta-RCP	21
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	21
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	22
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	30
6. Autres informations	32
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	32

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

NEU 1170 H NONANOIC ACID ALGAECIDES

#### 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	W. Neudorff GmbH KG
	Adresse	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Allemagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2022-0089	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0013109-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	14/11/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	08/07/2032	

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

<b>Nom du fabricant</b>	W. Neudorff GmbH KG
<b>Adresse du fabricant</b>	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Allemagne

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

<b>Substance active</b>	47 - Acide nonanoïque, acide pélargonique
<b>Nom du fabricant</b>	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
<b>Adresse du fabricant</b>	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 Cincinnati, Ohio États-Unis

## 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 (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,11 - 80
Hydroxyde d'ammonium	Hydroxyde d'ammonium	Substance non active	1336-21-6	215-647-6	0 - 1,77
Propan-2-ol	Isopropanol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	0 - 2

### 2.2. Type(s) de formulation

CE - Concentré émulsionnable  
AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

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

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 1

## 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 (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	20,94 - 20,94
Hydroxyde d'ammonium	Hydroxyde d'ammonium	Substance non active	1336-21-6	215-647-6	1,77 - 1,77

### 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 sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des lunettes de protection.

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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Algues – utilisateurs professionnels et non professionnels – pulvérisation – extérieur – verre, bois, plastique, métal

##### Type de produit

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

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

-

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

Nom scientifique: Chlorophyta spp.  
Nom commun: Algues vertes  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Extérieur

Extérieur.

Algicide à utiliser sur diverses surfaces en verre, bois, plastique ou métal (structures verticales et horizontales) comme par exemple les serres, les tunnels en plastique, les terrains de sport, les clôtures ou les terrasses.

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression.

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 5 mL de produit dans 95 mL d'eau - 100 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 5 % v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Dilution : 5% v/v  
  
5 mL de produit dans 95 mL d'eau  
  
Dose d'application : 100 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>  
  
Deux applications par an au maximum

##### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Grand public (non professionnel)

Bouteille doseuse en PEHD (0,5L - 1L)

Bidon en PEHD (5L - 10L) – professionnels uniquement

**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 - Algues et lichens – utilisateurs professionnels et non professionnels – pulvérisation – extérieur – toits en tuiles**

**Type de produit**

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

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

-

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

Nom scientifique: Chlorophyta spp.  
Nom commun: Algues vertes  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Chrysophyceae  
Nom commun: Algues jaunes  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Extérieur

Extérieur.

Algicide à utiliser sur les toits en tuiles.

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 5 mL de produit dans 95 mL d'eau - 100 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 5% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Dilution : 5% v/v

5 mL de produit dans 95 mL d'eau

Dose d'application : 100 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>

Deux applications par an au maximum

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteille doseuse en PEHD (0,5L - 1L)

Bidon en PEHD (5L - 10L) – professionnels uniquement

--

**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 - Algues et lichens – utilisateurs professionnels et non professionnels – pulvérisation – extérieur – toits en chaume**

**Type de produit**

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: Chlorophyta spp.  Nom commun: Algues vertes  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée  Nom commun: Lichens  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Extérieur</p> <p>Extérieur.</p> <p>Algicide à utiliser sur les toits de chaume.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée:  Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 10 mL de produit dans 490 mL d'eau - 500 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>  Dilution (%): 2 % v/v  Nombre et fréquence des applications:  Dilution : 2% v/v  10 mL de produit dans 490 mL d'eau  Dose d'application : 500 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>  Deux applications par an au maximum</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille doseuse en PEHD (0,5L - 1L)</p> <p>Bidon en PEHD (5L - 10L) – professionnels uniquement</p>

#### 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

-

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Algues – utilisateurs professionnels et non professionnels – pulvérisation – extérieur – dallages et maçonneries

<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>	Nom scientifique: Chlorophyta spp. Nom commun: Algues vertes Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Extérieur.  Algicide à utiliser sur les structures horizontales et verticales en pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou tuiles comme par exemple les trottoirs, terrasses, murs, façades, pierres tombales ou pots de fleurs.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée:

	Pulvérisation avec un pulvérisateur basse pression.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 15 mL de produit dans 85 mL d'eau - 100 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>  Dilution (%): 15 % v/v  Nombre et fréquence des applications:  Dilution : 15% v/v</p> <p>15 mL de produit dans 85 mL d'eau</p> <p>Dose d'application : 100 mL de solution diluée par m<sup>2</sup></p> <p>Deux applications par an au maximum</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille doseuse en PEHD (0,5L - 1L)</p> <p>Bidon en PEHD (5L - 10L) – professionnels uniquement</p>

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.4.3 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

-

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

-

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

-

### 4.5 Description de l'utilisation

#### Utilisation 5 - Algues – utilisateurs professionnels et non professionnels – arrosage – extérieur - structures horizontales en pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou bois

##### Type de produit

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

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

-

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

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.  
Nom commun: Algues vertes  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

Extérieur  
  
Extérieur  
  
Algicide à utiliser sur les structures horizontales en pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou bois, comme par exemple sur les trottoirs ou les terrasses

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Arrosage  
Description détaillée:  
Arrosage (arrosoir avec pommeau).

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 15 mL de produit dans 185 mL d'eau - 200 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 7,5 % v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Dilution : 7,5% v/v  
15 mL de produit dans 185 mL d'eau  
Dose d'application : 200 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>  
Deux applications par an au maximum

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille doseuse en PEHD (0,5L, 1L) Bidon en PEHD (5L, 10L) – professionnels uniquement

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.5.3 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

-

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

-

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

-

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

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Agiter la solution diluée avant application
- Réaliser les traitements lorsque les températures sont supérieures à 10°C.
- Appliquer uniformément le produit et en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces soient bien mouillées.
- Laisser le produit agir pendant au moins plusieurs jours, laisser les surfaces séchées après traitement et brosser si nécessaire les surfaces desséchées.
- Ne pas utiliser à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour l'application du produit, le sol adjacent à la zone traitée doit être protégé par un revêtement imperméable (d'une largeur de 0,5 m minimum).
- Ne pas appliquer le produit si de la pluie est annoncée dans les 24 heures.
- Les zones couvertes de végétation exposées involontairement doivent être arrosées abondamment afin d'éviter tout dommage aux plantes.
- Ne pas rincer les surfaces traitées après application.
- Ne pas appliquer le produit en cas de vent afin d'éviter toute contamination par les dérives de pulvérisation.
- Pulvériser sur les surfaces sèches à traiter à une distance d'environ 30 cm jusqu'à ce qu'elles soient complètement humides. Ne pas appliquer plus de liquide que nécessaire et éviter que des gouttelettes ne ruissellent pendant le traitement.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Eviter les éclaboussures durant la phase de mélange du produit.
- Les utilisateurs professionnels doivent porter des lunettes de protection pendant la phase de mélange et chargement.
- Garder les personnes non impliquées, les enfants et les animaux de compagnie à l'écart des surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Se laver soigneusement les mains après utilisation.
- Le produit doit être placé sur le marché avec un emballage spécial pour minimiser le risque d'exposition pour les yeux par éclaboussures.
- Une fermeture sécurité est nécessaire pour les emballages (500 ml et 1L) qui peuvent être achetés par les utilisateurs non-professionnels.
- Des aides au dosage (niveau de remplissage visible et échelle volumique) doivent être intégrées dans l'emballage pour les utilisateurs non professionnels.

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

Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/ un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/ un médecin.

## 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.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (bâche imperméable), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Stocker dans un endroit sec frais et ventilé, dans l'emballage commercial fermé.
- Ne pas stocker à proximité des denrées alimentaires et boissons destinées à la consommation humaine et animale.
- Protéger du gel.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Durée de stockage : 5 ans

## 6. Autres informations

-

## 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>	NEU 1170 H EC	Marché: FR
	FINALSAN	Marché: FR
	ANTI-ALGUES, DEPOTS VERTS ET MOUSSES CONCENTRE	Marché: FR
	ANTI-MOUSSE ET ALGUES CONCENTRE	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0013109-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	20,94
Hydroxyde d'ammonium	Hydroxyde d'ammonium	Substance non active	1336-21-6	215-647-6	1,77

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 2

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

### 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 (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,11 - 3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	0 - 2

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

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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

Mention de danger

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

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

### 4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Algues et lichens – utilisateurs professionnels et non professionnels - pulvérisation - extérieur – surfaces diverses

Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.  
Nom commun: Algues vertes  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Chrysophyceae  
Nom commun: Algues jaunes  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Extérieur

Extérieur.

Algicide à utiliser sur diverses surfaces en verre, bois, plastique, métal, pierre, bitume, terre cuite ou ardoise, (structures verticales et horizontales) comme par exemple le trottoir, les terrasses, les murs, les façades, les pierres tombales, les pots, les serres, les tunnels en plastique, les terrains de sport, les clôtures ou les tuiles.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Pulvérisation avec pulvérisateur à gâchette.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Prêt à l'emploi  
Deux applications par an au maximum

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteille en PEHD (0,5L - 1L) avec pulvérisateur  
Bidon en PEHD (3L) avec pulvérisateur

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Afin de garantir une bonne utilisation et application du produit, les doses d'emploi du produit devront figurer sur l'étiquette. Par exemple :
- NEU 1170 H AF 31,02 g/L : Utiliser 90 mL de produit par m<sup>2</sup> à traiter.
- NEU 1170 H AF 28,0 g/L : Utiliser 100 mL de produit par m<sup>2</sup> à traiter.

**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

-

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

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Réaliser les traitements avec des températures supérieures à 10°C.
- Appliquer uniformément le produit et en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces soient bien mouillées.
- Laisser le produit agir pendant au moins plusieurs jours, laisser les surfaces séchées après traitement et brosser si nécessaire les surfaces desséchées.
- Ne pas utiliser à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour l'application du produit, le sol adjacent à la zone traitée doit être protégé par un revêtement imperméable (d'une largeur de 0,5 m minimum).
- Ne pas appliquer le produit si de la pluie est annoncée dans les 24 heures.
- Les zones couvertes de végétation exposées involontairement doivent être arrosées abondamment afin d'éviter tout dommage aux plantes.
- Ne pas rincer les surfaces traitées après application
- Ne pas appliquer le produit en cas de vent afin d'éviter toute contamination par les dérives de pulvérisation.
- Pulvériser sur les surfaces sèches à traiter à une distance d'environ 30 cm jusqu'à ce qu'elles soient complètement humides. Ne pas appliquer plus de liquide que nécessaire et éviter que des gouttelettes ne ruissellent pendant le traitement.
- Garder les personnes non impliquées, les enfants et les animaux de compagnie à l'écart des surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.

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

Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/ un médecin.

## 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.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (bâche imperméable), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Stocker dans un endroit sec frais et ventilé, dans l'emballage commercial fermé.
- Ne pas stocker à proximité des denrées alimentaires et boissons destinées à la consommation humaine et animale.
- Protéger du gel
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Durée de stockage: 2 ans

## 6. Autres informations

-

## 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>	NEU 1170 H AF 31,02 g/L	Marché: FR
	Finalsan AF Wege- & FugenRein	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0013109-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	2

### Nom commercial

NEU 1170 H AF 28,0 g/L

Marché: FR

ANTI-MOUSSE ET ALGUES PRET-A-L'EMPLOI

Marché: FR

### Numéro de l'autorisation

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

FR-0013109-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,11
Propan-2-ol	Isopropanol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	2

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta RCP 3

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

### 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 (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	80 - 80

### 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.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Se laver les mains 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 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 CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et savon.

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.  
 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
 Enlever les vêtements contaminés.  
 Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Algues – utilisateurs professionnels – pulvérisation – extérieur – verre, bois, plastique, métal

<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>	Nom scientifique: Chlorophyta spp Nom commun: Algues vertes Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Extérieur  Algicide à utiliser sur diverses surfaces en verre, bois, plastique ou métal (structures verticales et horizontales) comme par exemple les serres, les tunnels en plastique, les terrains de sport, les clôtures ou les terrasses
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression (3 bars approximativement)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 1,3 mL de produit dans 98,7 mL d'eau - 100 mL de solution diluée par m2 Dilution (%): 1,3 % v/v Nombre et fréquence des applications: Dilution : 1,3% v/v 1,3 mL de produit dans 98,7 mL d'eau Dose d'application : 100 mL de solution diluée par m2 Deux applications par an au maximum
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons en PEHD (5L - 10L)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas appliquer le produit en cas de vent afin d'éviter toute contamination par les dérives de pulvérisation.

#### 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

none

#### 4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Algues et lichens – utilisateurs professionnels – pulvérisation – extérieur – toits en tuiles

Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Chlorophyta spp  
Nom commun: Algues vertes  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Chrysophyceae  
Nom commun: Algues jaunes  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Extérieur

Extérieur

Algicide à utiliser sur les tuiles

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression (3 bars approximativement)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 1,3 mL de produit dans 98,7 mL d'eau - 100 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>

Dilution (%): 1,3 % v/v

Nombre et fréquence des applications:

Dilution : 1,3% v/v

1,3 mL de produit dans 98,7 mL d'eau

Dose d'application : 100 mL de solution diluée par m<sup>2</sup>

Deux applications par an au maximum

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidons en PEHD (5L - 10L)

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

-

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Ne pas appliquer le produit en cas de vent afin d'éviter toute contamination par les dérives de pulvérisation.

**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 - Algues et lichens – utilisateurs professionnels – pulvérisation – extérieur – toits en chaume**

**Type de produit**

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

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

-

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

Nom scientifique: Chlorophyta spp  
Nom commun: Algues vertes  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Extérieur

Extérieur

Algicide à utiliser sur les toits de chaume

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression (3 bars ou moins)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 2,7 mL de produit dans 497,3 mL d'eau - 500 mL de solution diluée par m

	<p>Dilution (%): 0,5 % v/v          Nombre et fréquence des applications:          Dilution : 0,5% v/v</p> <p>2,7 mL de produit dans 497,3 mL d'eau</p> <p>Dose d'application : 500 mL de solution diluée par m2</p> <p>Deux applications par an au maximum</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons en PEHD (5L - 10L)

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas appliquer le produit en cas de vent afin d'éviter toute contamination par les dérives de pulvérisation.

#### 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

-
---

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Algues – utilisateurs professionnels – pulvérisation – extérieur – dallages et maçonneries

<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>	Nom scientifique: Chlorophyta spp Nom commun: Algues vertes Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Extérieur  Algicide à utiliser sur les structures horizontales et verticales en pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou tuiles comme par exemple les trottoirs, terrasses, murs, façades, pierres tombales ou pots de fleurs
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression (3 bars approximativement).
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 4 mL de produit dans 96 mL d'eau - 100 mL de solution diluée par m <sup>2</sup> Dilution (%): 4 % v/v Nombre et fréquence des applications: Dilution : 4% v/v 4 mL de produit dans 96 mL d'eau Dose d'application : 100 mL de solution diluée par m <sup>2</sup> Deux applications par an au maximum
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons en PEHD (5L - 10L)

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas appliquer le produit en cas de vent afin d'éviter toute contamination par les dérives de pulvérisation.

#### 4.4.3 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

-

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

-

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

none

#### 4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Algues – utilisateurs professionnels - arrosage – extérieur – structures horizontales en pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou bois

Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Chlorophyta spp  
Nom commun: Algues vertes  
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

<b>Méthode(s) d'application</b>	Extérieur
	Extérieur Algicide à utiliser sur les structures horizontales en pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou bois, comme par exemple les trottoirs ou les terrasses
	Méthode d'application: Arrosage Description détaillée: Arrosage (arrosoir avec pommeau)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 4 mL de produit dans 196 mL d'eau - 200 mL de solution diluée par m2 Dilution (%): 2 % v/v Nombre et fréquence des applications: Dilution : 2% v/v 4 mL de produit dans 196 mL d'eau Dose d'application : 200 mL de solution diluée par m2 Deux applications par an au maximum
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons en PEHD (5L, 10L)

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.5.3 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

-

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

-

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

-

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

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Réaliser les traitements avec des températures supérieures à 10°C.
- Appliquer uniformément le produit et en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces soient bien mouillées.
- Laisser le produit agir pendant au moins plusieurs jours, laisser les surfaces séchées après traitement et brosser si nécessaire les surfaces desséchées.
- Ne pas traiter à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour l'application du produit, le sol adjacent à la zone traitée doit être protégé par un revêtement imperméable (d'une largeur de 0,5 m minimum).
- Ne pas appliquer le produit si de la pluie est annoncée dans les 24 heures.
- Les zones couvertes de végétation exposées involontairement doivent être arrosées abondamment afin d'éviter tout dommage aux plantes.
- Ne pas rincer les surfaces traitées après application.
- Pulvériser sur les surfaces sèches à traiter à une distance d'environ 30 cm jusqu'à ce qu'elles soient complètement humides. Ne pas appliquer plus de liquide que nécessaire et éviter que des gouttelettes ne ruissellent pendant le traitement.

- Porter une combinaison, 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 des lunettes de protection pendant la phase de mélange et chargement.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Eviter les éclaboussures pendant la phase de dilution du produit.
- Garder les personnes non impliquées, les enfants et les animaux de compagnie à l'écart des surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Se laver soigneusement les mains après utilisation.

### **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): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/ un médecin.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, 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 (bâche imperméable), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Stocker dans un endroit sec frais et ventilé, dans l'emballage commercial fermé.
- Ne pas stocker à proximité des denrées alimentaires et boissons destinées à la consommation humaine et animale.
- Protéger du gel.
- Durée de stockage: 2 ans.

--

## 6. Autres informations

Le produit contient du propan-2-ol, pour lequel une concentration d'exposition acceptable de 52,6 ppm pour un utilisateur professionnel dans l'air a été définie et est applicable pour les usages autorisés.

## 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>	NEU 1370 H	Marché: FR
	RapidGo	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0013109-0004 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	80