

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** NEU 1170 H EC

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

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

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

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

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-0013109-0001

## 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)   | 2  |
| 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   | 11 |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 11 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 11 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 12 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage   | 12 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  | 13 |
| 6. Autres informations  | 13 |

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

NEU 1170 H EC  
FINALSAN  
ANTI-ALGUES, DEPOTS VERTS ET MOUSSES CONCENTRE  
ANTI-MOUSSE ET ALGUES CONCENTRE

### 1.2. 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 1-1 |  |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | FR-0013109-0001  |  |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 14/11/2022       |  |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 08/07/2032       |  |

### 1.3. 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 |

#### 1.4. 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 du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

| 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       |
| Propan-2-ol                          | Isopropanol          | Substance non active | 67-63-0    | 200-661-7 | 0          |

### 2.2. Type de formulation

CE - Concentré émulsionnable

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Mention de danger</b>    | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| <b>Conseils de prudence</b> | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>Tenir hors de portée des enfants.<br>Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.<br>Se laver les mains soigneusement après manipulation.<br>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)

### 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

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles doseuses en PEHD de 0,5L à 1L avec bouchons en PEHD

Professionnels uniquement :

Bidons en PEHD de 5L à 20L avec bouchons en PEHD

**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

|  |   |
|--|---|
| <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>      | <p>Nom scientifique: Chlorophyta spp.<br/> Nom commun: Algues vertes<br/> Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Chrysophyceae<br/> Nom commun: Algues jaunes<br/> Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée<br/> Nom commun: Lichens<br/> 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 en tuiles.</p>  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                      | <p>Méthode d'application: Pulvérisation<br/> Description détaillée:<br/> Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression.</p>   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | <p>Taux d'application: 5 mL de produit dans 95 mL d'eau - 100 mL de solution diluée par m2<br/> Dilution (%): 5% v/v<br/> Nombre et fréquence des applications:<br/> Dilution : 5% v/v<br/> 5 mL de produit dans 95 mL d'eau<br/> Dose d'application : 100 mL de solution diluée par m2<br/> 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>Bouteilles doseuses en PEHD de 0,5L à 1L avec bouchons en PEHD</p> <p>Professionnels uniquement :</p> <p>Bidons en PEHD de 5L à 20L avec bouchons en PEHD</p>  |

#### 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

##### 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.

|  |  |
|--|--|
| <b>Méthode(s) d'application</b>            | Méthode d'application: Pulvérisation<br>Description détaillée:<br>Pulvérisation avec pulvérisateur basse pression.   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>    | Taux d'application: 10 mL de produit dans 490 mL d'eau - 500 mL de solution diluée par m2<br>Dilution (%): 2 % v/v<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Dilution : 2% v/v<br>10 mL de produit dans 490 mL d'eau<br>Dose d'application : 500 mL de solution diluée par m2<br>Deux applications par an au maximum |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>         | Professionnel<br><br>Grand public (non professionnel)  |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b> | Bouteilles doseuses en PEHD de 0,5L à 1L avec bouchons en PEHD<br><br>Professionnels uniquement :<br><br>Bidons en PEHD de 5L à 20L avec bouchons en PEHD  |

#### 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

###### 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 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.

###### Méthode(s) d'application

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

###### Taux et fréquences d'application

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  
15 mL de produit dans 85 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**

Bouteilles doseuses en PEHD de 0,5L à 1L avec bouchons en PEHD

Professionnels uniquement :

Bidons en PEHD de 5L à 20L avec bouchons en PEHD

**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

|  |  |
|--|--|
| <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: Andere: Chlorophyta spp.<br>Nom commun: Algues vertes<br>Stade de développement: Pas de donnée   |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Extérieur<br><br>Extérieur<br><br>Algicide à utiliser sur les structures horizontales en pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou bois, comme par exemple sur les trottoirs ou les terrasses  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                      | Méthode d'application: Arrosage<br>Description détaillée:<br>Arrosage (arrosoir avec pommeau).   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | Taux d'application: 15 mL de produit dans 185 mL d'eau - 200 mL de solution diluée par m <sup>2</sup><br>Dilution (%): 7,5 % v/v<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Dilution : 7,5% v/v<br>15 mL de produit dans 185 mL d'eau<br>Dose d'application : 200 mL de solution diluée par m <sup>2</sup><br>Deux applications par an au maximum |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>                                   | Professionnel<br><br>Grand public (non professionnel)  |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>                           | Bouteilles doseuses en PEHD de 0,5L à 1L avec bouchons en PEHD<br><br>Professionnels uniquement :<br><br>Bidons en PEHD de 5L à 20L avec bouchons en PEHD  |

### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 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. Conditions générales d'utilisation

#### 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.
- 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.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Durée de stockage : 5 ans

### **6. Autres informations**

-