

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: AZOWIPE PRODUCT FAMILY

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-2019-0074

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0015209-0000

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 - META RCP 1 - Lingettes | 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 | 8 |
| 6. Autres informations | 9 |
| 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP | 9 |
| 1. Informations administratives sur le méta-RCP - META RCP 2 – Produits à pulvériser | 10 |
| 2. Composition du méta-RCP | 11 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP | 11 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP | 12 |
| 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP | 13 |
| 6. Autres informations | 15 |
| 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP | 15 |

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

AZOWIPE PRODUCT FAMILY

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 | Arrow Regulatory (Ireland) Limited acting on behalf of Vernacare Ltd |
| | Adresse | The Black Church, St Mary's Place, D07 P4AX Dublin 7 Irlande |
| Numéro de l'autorisation | FR-2019-0074 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | FR-0015209-0000 | |
| Date de l'autorisation | 26/06/2019 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 10/04/2029 | |

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

| | |
|---|--|
| Nom du fabricant | Vernacare Limited |
| Adresse du fabricant | 1 Western Avenue PR7 7NB Chorley, Lancashire Royaume-Uni |
| Emplacement des sites de fabrication | Pluswipes Limited, Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Royaume-Uni |
| | Lawn Road, Carlton-in-Lindrick S81 9LB Worksop, Notts Royaume-Uni |

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

| | |
|---|---|
| Substance active | 1355 - Propane-2-ol |
| Nom du fabricant | Brenntag GmbH |
| Adresse du fabricant | Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Allemagne |
| Emplacement des sites de fabrication | Shell Chemicals Europ B.V, Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Pays-Bas |
| | Exxon Mobil Chemical Plant, Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge États-Unis |

| | |
|---|---|
| Substance active | 1355 - Propane-2-ol |
| Nom du fabricant | Professional Disposables International Ltd. |
| Adresse du fabricant | Aber Park CH6 5EX Flint Royaume-Uni |
| Emplacement des sites de fabrication | Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge 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 (%) |
|--------------|-----------|------------------|------------|-----------|-------------|
| Propane-2-ol | | Substance active | 67-63-0 | 200-661-7 | 70,6 - 70,6 |

2.2. Type(s) de formulation

AL - Autre Liquide prêt à l'emploi
Lingettes imprégnées de liquide

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 1 - Lingettes

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 (%) |
|--------------|-----------|------------------|------------|-----------|-------------|
| Propane-2-ol | | Substance active | 67-63-0 | 200-661-7 | 70,6 - 70,6 |

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

Formulation(s)

Lingettes imprégnées de liquide

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

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Tenir au frais.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Appeler en cas de malaise.
Garder sous clef.
Éliminer le dans
Se laver soigneusement après manipulation.
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.
Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Éviter de respirer les .
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Professionnel – Désinfection de surfaces dures – pour une utilisation dans les environnements de fabrication / industriels (dans les laboratoires, dans les domaines de l'assainissement, les cabinets médicaux, des laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques) du secteur privé et de la santé publique / privée (hôpitaux et cabinets médicaux) - lingettes

| | |
|--|---|
| 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 | Produits prêts à l'emploi appliqués en tant que désinfectant, pour la désinfection de surfaces dures, d'objets inanimés, de matériaux et d'équipements dans les zones privées, de santé publique et industrielles de PT2. |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: - |
| Domaine d'utilisation | Intérieur Intérieur |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Essuyage Application directe sur la surface |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: 3 lingettes pour 0,5m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi 3 lingettes pour 0,5m ² Temps de contact: 1 minute. Condition de propreté Température ambiante |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Lingettes contenues dans une boîte en PEHD avec un couvercle en PEHD : 200 ou 250 lingettes - Dimension boîte : 110 x 240 mm 100 ou 150 lingettes - Dimension boîte : 170 x 80 mm Lingettes (60% viscose et 40% polypropylène) aux dimensions approximatives : 206 x 203 mm dans des boîtes contenant 200 ou 250 lingettes 130 x 180 mm dans des boîtes contenant 100 ou 150 lingettes |

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas appliquer plus de deux fois par 24 heures dans les salles où du public est présent.
- Ne pas utiliser le produit dans des zones où des enfants sont présents.

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 1

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 1

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 1

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Professionnel – Désinfection de surfaces dures – préparation des aliments/Cantines - Lingettes

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant de surfaces de préparation des aliments au sein du PT4, y compris la désinfection des surfaces propres non poreuses dans les cantines.

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

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

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

| | |
|--|--|
| Domaine d'utilisation | Intérieur Intérieur |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Essuyage. Application directe sur la surface. |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: 3 lingettes pour 0,5m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi 3 lingettes pour 0,5m ² Temps de contact: 1 minute Condition de propreté Température ambiante |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Lingettes contenues dans une boîte en PEHD avec un couvercle en PEHD : 200 ou 250 lingettes – Dimension boîte : 110 x 240 mm 100 ou 150 lingettes - Dimension boîte : 170 x 80 mm Lingettes (60% viscosse et 40% polypropylène) aux dimensions approximatives : 206 x 203 mm dans des boîtes contenant 200 ou 250 lingettes 130 x 180 mm dans des boîtes contenant 100 ou 150 lingettes |

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Ne pas appliquer plus de deux fois par 24 heures dans les salles où du public est présent.
- Ne pas utiliser le produit dans des zones où des enfants sont présents.

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 1

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 1

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 1

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter toutes les indications qui y sont indiquées.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Mouiller complètement les surfaces avec le produit (3 lingettes pour 0.5m² de surface), laisser agir pendant le temps de contact préconisé.
- Laisser la surface sécher.
- La désinfection doit être effectuée à température ambiante (20 ± 2 ° C).
- Se référer au plan d'hygiène en place afin de s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Assurer une ventilation adéquate (par exemple, ouvrir les portes) entre les utilisations, lorsque le public est présent
- Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.
- Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

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 les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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, 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 bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.
- Ne pas stocker en dessous de 0°C.
- Tenir à l'écart d'agents oxydants.
- Durée de vie : 24 mois.

6. Autres informations

- La désinfection d'instruments ou matériels qui relève de la réglementation (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux n'est pas couverte par cette 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

| | | |
|---|---------------------|------------|
| Nom commercial | AZOWIPE STERILE | Marché: FR |
| | AZOWIPE | Marché: FR |
| | AZOWIPETTE | Marché: FR |
| | AZOWITE BLUE | Marché: FR |
| Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small> | FR-0015209-0001 1-1 | |

| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|--------------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Propane-2-ol | | Substance active | 67-63-0 | 200-661-7 | 70,6 |

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

META RCP 2 – Produits à pulvériser

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 (%) |
|--------------|-----------|------------------|------------|-----------|-------------|
| Propane-2-ol | | Substance active | 67-63-0 | 200-661-7 | 70,6 - 70,6 |

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

Formulation(s)

AL - Autre Liquide prêt à l'emploi

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

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Tenir au frais.
Se laver soigneusement après manipulation.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Éviter de respirer les .

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler en cas de malaise.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Professionnel – Désinfectant pour surfaces dures - Pulvérisation

| | |
|--|--|
| 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 | Produits prêts à l'emploi, utilisés comme désinfectant, pour surfaces dures non poreuses, objets inanimés, matériaux et équipements dans les zones privées, de santé publique et industrielles du PT2. |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: - |
| Domaine d'utilisation | Intérieur Intérieur |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application directe sur la surface par pulvérisation |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: 50 mL par m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi 50 mL par m ² , temps de contact 1 minute Température ambiante Condition de propreté |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles de 500 mL (264x55x98mm)
Bouteilles à gâchette en PP, PEHD, EVA, PE expansé et PELD dans des étuis en carton.

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

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter toutes les indications qui y sont indiquées.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).

- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Mouiller complètement les surfaces avec le produit, laisser agir pendant le temps de contact préconisé, puis essuyer.
- La désinfection doit être effectuée à température ambiante (20 ± 2 ° C).
- Le produit ne doit être utilisé que pour la désinfection de petites surfaces.
- Se référer au plan d'hygiène en place afin de s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.
- Se laver les mains après utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Assurer une ventilation adéquate (par exemple, ouvrir les portes) entre les utilisations lorsque le public est présent
- Ne pas appliquer plus de deux fois par 24 heures dans les salles où du public est présent.
- Ne pas utiliser le produit dans des zones où des enfants sont présents.
- Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.
- Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

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 les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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, 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 bien ventilé.
- Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Tenir au frais.
- Ne pas stocker en dessous de 0°C.

- Tenir à l'écart d'agents oxydants.
- Durée de vie : 24 mois

6. Autres informations

- La désinfection d'instruments ou matériels qui relève de la réglementation (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux n'est pas couverte par cette 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

| | | |
|--|---------------------|------------|
| Nom commercial | AZOSPRAY | Marché: FR |
| | AZOPRAY | Marché: FR |
| Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) | FR-0015209-0002 1-2 | |

| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|--------------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Propane-2-ol | | Substance active | 67-63-0 | 200-661-7 | 70,6 |