

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Spray On wipes

**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:** EU-0027668-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0027668-0000

## 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   | 2  |
| 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)   | 2  |
| 2. Composition et formulation du produit  | 3  |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide   | 3  |
| 2.2. Type de formulation  | 4  |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence   | 4  |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s)  | 4  |
| 5. Conditions générales d'utilisation   | 9  |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 9  |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 9  |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 10 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage   | 10 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  | 10 |
| 6. Autres informations  | 10 |

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Spray On wipes

MyClean DS Tücher plus

MyClean DS Flow Pack plus

MyClean DS Tücher basic

MyClean DS Flow Pack basic

Medizid Rapid Pro Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Pro Flowpack

Medizid Rapid Next Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Next Flowpack

Bavacid Wipe

FAVORIT Wet Wipes Bio

FAVORIT Wet Wipes Classic

FAVORIT Wet Wipes Viruguard

FAVORIT Wet Wipes Bio XL

FAVORIT Wet Wipes Bio XL sensitive

FAVORIT Wet Wipes Bio QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Free

FAVORIT Wet Wipes Bio +

FAVORIT Wet Wipes Maxi

FAVORIT Wet Wipes Eco

FAVORIT Wet Wipes Bio Eco

FAVORIT Wet Wipes Basic

FAVORIT Wet Wipes Basic QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Edition

FAVORIT Wet Wipes Bio plus

Immix Clean Pro Wipes

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

|  |                 |                                      |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| <b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b> | Nom             | Laboratorium Dr. Deppe GmbH          |
|  | Adresse         | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Allemagne |
| <b>Numéro de l'autorisation</b>                      | EU-0027668-0000 |                                      |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | EU-0027668-0000 |                                      |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 22/06/2023      |                                      |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 31/07/2032      |                                      |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Laboratorium Dr. Deppe GmbH                                       |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Hooghe Weg 35 47906 Kempen Allemagne                              |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Allemagne |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Substance active</b>                     | 1354 - Propane-1-ol   |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Allemagne  |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City États-Unis |

|   |   |
|---|---|
| <b>Substance active</b>                     | 1354 - Propane-1-ol   |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | BASF SE   |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Allemagne   |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Allemagne                                  |
| <b>Substance active</b>                     | 1354 - Propane-1-ol   |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | SASOL Chemie GmbH & Co. KG  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Afrique du Sud |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Afrique du Sud                |
| <b>Substance active</b>                     | 1355 - Propane-2-ol   |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG   |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Allemagne   |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Allemagne                        |
| <b>Substance active</b>                     | 1355 - Propane-2-ol   |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Brenntag GmbH   |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Allemagne                                       |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Pays-Bas                       |
|   | Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge 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 (%) |
|--------------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Propane-1-ol |           | Substance active | 71-23-8    | 200-746-9 | 14,925     |
| Propane-2-ol |           | Substance active | 67-63-0    | 200-661-7 | 44,73      |

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
 Provoque des lésions oculaires graves.  
 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.  
 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Éviter de respirer les vapeurs.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou médecin.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 Garder sous clef.  
 Éliminer le récipient dans point de collecte de déchets autorisé.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Désinfection de petites surfaces solides non poreuses, RTU lignettes

|  |  |
|--|--|
| <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> | Non applicable   |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: other<br>Nom commun: Bacteria<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: other<br>Nom commun: Yeasts<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: other<br>Nom commun: Enveloped viruses<br>Stade de développement: Pas de donnée  |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Intérieur<br><br>établissements de santé et secteurs pharmaceutique et cosmétique, environnement de patients, espaces de travail/bureaux, équipements généraux (à l'exclusion des surfaces en contact avec des denrées alimentaires) : désinfection de petites surfaces solides/non poreuses. Réservé à un usage professionnel.  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                      | Méthode d'application: Application manuelle<br>Description détaillée:<br><br>Désinfectant de surface prêt à l'emploi à température ambiante (20±2 °C).<br>La surface à désinfecter est essuyée et humidifiée avec une quantité suffisante de produit, ce qui garantit une couverture complète.   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | Taux d'application: Temps d'exposition minimum : pour le contrôle de la prolifération des bactéries, levures et virus enveloppés : 60 sec; rendre la surface complètement humide<br>Dilution (%): Produit prêt à l'emploi<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Fréquence de désinfection raisonnable dans la chambre d'un patient : 1 à 2 par jour. Au maximum 6 applications par jour. Aucun intervalle de sécurité ne doit être respecté entre deux applications. |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>                                   | Industriel<br><br>Professionnel  |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>                           | Flow-pack de film composite en PE avec couvercle à rabat en polyéthylène haute   |

densité (HDPE), contenant 80 lingettes en cellulose ;  
Sac distributeur de film composite en PE, contenant 70 lingettes en en cellulose  
utilisées avec boîte distributrice

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les surfaces doivent toujours être visiblement propres avant désinfection. Au maximum 6 applications par jour.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général



|  |
|--|
|  |
|--|

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Désinfection de petites surfaces solides non poreuses, RTU lignettes

|  |  |
|--|--|
| <b>Type de produit</b>   | TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux  |
| <b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b> | Non applicable   |
| <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>      | Nom scientifique: other<br>Nom commun: Bacteria<br>Stade de développement: Pas de donnée<br><br>Nom scientifique: other<br>Nom commun: Yeasts<br>Stade de développement: Pas de donnée   |
| <b>Domaine d'utilisation</b>   | Intérieur<br><br>Établissements de santé et secteur agroalimentaire, environnement de patients, espaces de préparation et de manipulation des aliments dans des cuisines/restaurants : désinfection de petites surfaces solides/non poreuses. Réservé à un usage professionnel.  |
| <b>Méthode(s) d'application</b>                                      | Méthode d'application: Application manuelle<br>Description détaillée:<br><br>Désinfectant de surface prêt à l'emploi à température ambiante (20±2 °C).<br>La surface à désinfecter est essuyée et humidifiée avec une quantité suffisante de produit, ce qui garantit une couverture complète.   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>                              | Taux d'application: Temps d'exposition minimum : pour le contrôle de la prolifération des bactéries, levures et virus enveloppés : 60 sec; rendre la surface complètement humide<br>Dilution (%): Produit prêt à l'emploi<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Les produits peuvent être utilisés aussi souvent que nécessaire. Fréquence de désinfection raisonnable dans les cuisines : 1 à 2 par jour. Aucun intervalle de sécurité ne doit être respecté entre deux applications. |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>                                   | Industriel<br><br>Professionnel  |

## Dimensions et matériaux d'emballage

Flow-pack de film composite en PE avec couvercle à rabat en polyéthylène haute densité (HDPE), contenant 80 lingettes en cellulose ;  
Sac distributeur de film composite en PE, contenant 70 lingettes en cellulose utilisées avec boîte distributrice

### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Les surfaces doivent toujours être visiblement propres avant désinfection.

### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi général

**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**

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

**5. Conditions générales d'utilisation**

**5.1. Consignes d'utilisation**

Réservé à un usage professionnel.  
Refermer les boîtes de lingettes après ouverture.

**5.2. Mesures de gestion des risques**

Tenir hors de la portée des enfants.  
Éviter tout contact avec les yeux.

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

Mesures générales de premiers secours : Éloigner la victime de la zone contaminée. En cas de de nausées, consulter un médecin. Si possible, afficher cette feuille.

EN CAS D'INHALATION : sortir à l'air libre et rester au repos dans une position confortable pour respirer. Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Retirer ensuite tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Rincer la peau à l'eau en continu pendant 15 minutes. Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact le cas échéant si cela ne pose pas de difficulté. Rincer à l'eau en continu pendant au moins 15 minutes. Composer le 112 pour obtenir une aide médicale.

Informations destinées au personnel soignant/médecin : Rincer également les yeux à plusieurs reprises pendant le trajet jusqu'au cabinet du médecin en cas d'exposition à des produits chimiques alcalins (pH > 11), à des amines et à des acides tels que l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la victime est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir la personne. Composer le 112 pour obtenir une aide médicale.

Mesures à prendre en cas de déversement accidentel :

Stopper la fuite dans la mesure où cela ne présente aucun danger. Retirer toute source d'inflammation. Veiller tout particulièrement à éviter les charges électrostatiques. Veiller à l'absence de flamme nue. Ne pas fumer.

Empêcher tout déversement dans les égouts ou les eaux du domaine public.

Essuyer avec un matériau absorbant (un chiffon, par exemple). Absorber au plus vite les déversements avec des matériaux solides inertes, comme l'argile ou de la terre diatomée. Procéder à un nettoyage mécanique (balayage, pelle). Traiter les déchets conformément aux réglementations locales en vigueur.

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

Le traitement des déchets doit être conforme aux réglementations officielles. Ne pas déverser dans les égouts. Ne pas jeter avec les déchets domestiques. Remettre le contenu/récipient à un point de collecte agréé. Vider entièrement le packaging avant de le jeter. Une fois entièrement vides, les récipients sont recyclables comme n'importe quel autre emballage.

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

Durée de conservation : 24 mois. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil. Température de stockage recommandée : 0-30 °C  
Ne pas stocker à des températures inférieures à 0 °C. Ne pas entreposer à proximité d'aliments, de boissons ou de nourriture pour animaux. Tenir à l'écart des matériaux combustibles.

## 6. Autres informations

