

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: DEC-AHOL® Product Family

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: EU-0024324-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0024324-0000

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 - Meta SPC 1	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	6
6. Autres informations	8
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	8
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 2	8
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	9
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	13
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	13
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 3	14
2. Composition du méta-RCP	14
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	15
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	16
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	22
6. Autres informations	24
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	24
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 4	24
2. Composition du méta-RCP	25
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	25

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	26
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	28
6. Autres informations	29
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	29

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

DEC-AHOL® 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

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresse	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	EU-0024324-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0024324-0000	
Date de l'autorisation	20/04/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	31/03/2031	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Veltek Associates, Inc.,
Adresse du fabricant	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern États-Unis

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

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Exxon Mobil Chemical Company
Adresse du fabricant	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana 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	64,8 - 65,4

2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
AE- Générateur aérosol
AL (any other liquid) - RTU wipe

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 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 (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

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

Formulation(s)

AL (any other liquid) - RTU wipe

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.
Éviter de respirer les vapeurs.
Se laver mains soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection.

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 un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations locales / nationales

Porter un équipement de protection des yeux.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 1.1 Désinfection des surfaces dures non-poreuses; Lingettes (lingettes individuelles et lingettes multi-pack)

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: pas de données
Nom commun: les bactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique: pas de données
Nom commun: Levure
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Lingette désinfectante destinée à être utilisée dans les salles propres des installations de fabrication de produits pharmaceutiques, biopharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de produits de diagnostic, pour la désinfection des surfaces inanimées dures non-poreuses, de matériaux et d'équipements qui ne sont pas utilisés pour le contact direct avec des aliments ou des aliments pour animaux.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage des surfaces

Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
Dilution (%): Prêt à l'emploi

	<p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Le produit peut être utilisé plusieurs fois par jour, si nécessaire. Temps de contact : 2 min</p> <p>Lingettes individuelle: 15,2 cm x 15,2cm linguette- 4 lingettes par m² 30,5 cm x 30,5 cm linguette- 1 linguette par m² 45,7cm x 45,7cm linguette- 1 linguette par m²</p> <p>Lingettes multipack: 30,5 cm x 30,5 cm - 1 linguette par m²</p>
<p>Catégorie(s) d'utilisateurs</p>	<p>Industriel</p>
<p>Dimensions et matériaux d'emballage</p>	<p>Lingettes pré-saturées 70% v / v de propane-2-ol et eau pour préparation injectable (PPI)..</p> <p>Lingette individuelle La lingette est composée à 100% de fibres de polyester à filament continu. Les lingettes sont emballées dans des sacs individuels en plastique thermoscellés en polyéthylène basse densité</p> <p>Tailles d'emballage:</p> <p>15,2 cm x 15,2 cm linguette- 100/caisse, non stérile 15,2 cm x 15,2 cm linguette- 100/caisse, stérile 30,5 cm x 30,5 cm linguette- 100/caisse, stérile 45,7 cm x 45,7 cm linguette- 100/caisse, stérile</p> <p>Lingettes multipack</p> <p>La lingette est composée à 100% de fibres de polyester à filament continu; 20 lingettes par paquet; plié ensemble dans un sac refermable. Tailles d'emballage:</p> <p>100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm linguette - 200/caisse, non stérile</p> <p>100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm linguette - 200/caisse, stérile</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Utiliser le produit uniquement en salles propres ISO 14644-1 classes 1 à 9 ou BPF classes A à D
Nettoyer et sécher les surfaces avant la désinfection. Utiliser uniquement des lingettes humides. Retirer une ou deux lingettes à la fois pour les lingettes individuelles et une lingette à la fois pour les lingettes multipack. Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 2 minutes. Jeter la lingette après utilisation dans un récipient fermé et pour les lingettes multipack

refermer l'emballage après ouverture.

Lingettes individuelle:
15,2 cm x 15,2 cm lingette- 4 lingettes par m²
30,5 cm x 30,5 cm lingette- 1 lingette par m²
45,7 cm x 45,7 cm lingette- 1 lingette par m²

Lingettes multipack:
30,5 cm x 30,5 cm - 1 lingette par m²

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi.

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.

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

Voir le mode d'emploi.

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.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les instructions d'utilisation spécifiques.

5.2. Mesures de gestion des risques

Utiliser avec une ventilation adéquate avec un taux de renouvellement d'air de 8 par heure ou plus.
Appliquer loin des yeux et du visage.

Protection des mains: Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques.
Protection des yeux: Porter un équipement de protection des yeux

Éviter le contact avec les yeux.
Ne pas respirer les vapeurs.
Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Symptômes / blessures après inhalation: Peut provoquer somnolence ou vertiges
Symptômes / blessures après contact avec la peau: Un contact avec la peau répété et / ou prolongé peut provoquer irritation, dessèchement ou gerçures de la peau.
Symptômes / blessures après contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux
Symptômes / blessures après ingestion: Les symptômes rapportés chez l'homme sont des nausées et des vomissements dus à une irritation locale et à des effets systémiques comme l'ivresse, la somnolence, parfois l'inconscience et l'hypoglycémie (en particulier chez les enfants). En raison du type de formulations (lingettes, aérosol et spray), les effets systémiques sont cependant moins probables.

Premiers secours conseils généraux: Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)..

EN CAS D'INHALATION: transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: rincer la peau avec de l'eau / une douche. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Si des symptômes se développent, 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 à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. Donner à boire si la victime est consciente. En cas de symptômes: appeler le 15 / 112. Si aucun symptôme: contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Les contenants vides doivent être éliminés en tant que déchets ou recyclés dans la mesure du possible.

Informations supplémentaires: Manipuler les conteneurs vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

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

Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Stocker à des températures inférieures à 30°C.
Durée de conservation: 2 ans

6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS: 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg / m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques de ce produit.

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	ALCOH-WIPE®	Marché: FR
	PROCESS2WIPE® IPA70	Marché: FR
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0024324-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	65,4

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 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 (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,8 - 64,8

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

Formulation(s)

AE- Générateur aérosol

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

Mention de danger

Aérosol extrêmement inflammable.
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur
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.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Éviter de respirer les vapeurs.

Se laver mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

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 un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire.Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations locales / nationales

Porter un équipement de protection des yeux.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 2.1 Désinfection des surfaces dures non-poreuses; Aérosols (propulseur)

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: pas de données Nom commun: les bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: pas de données Nom commun: Levure Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfectante destinée à être utilisée dans les salles propres des installations de fabrication de produits pharmaceutiques, biopharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de produits de diagnostic, pour la désinfection des surfaces inanimées dures non-poreuses, de matériaux et d'équipements qui ne sont pas utilisés pour le contact direct avec des aliments ou des aliments pour animaux. Méthode d'application: Pulvérisation d'aérosol sur les surfaces

Méthode(s) d'application	Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Application maximale 35 mL / m ² Dilution (%): Prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Le produit peut être utilisé plusieurs fois par jour, si nécessaire. Appliquer le produit en pulvérisant à une distance de 15 à 20 cm pendant 20 secondes / m ² . Temps de contact: 2 min.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel
Dimensions et matériaux d'emballage	325 ml (11 oz) - générateur d'aérosol (aluminium recouvert à l'intérieur d'une résine époxy phénolique)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyer et sécher les surfaces avant la désinfection. Vaporiser la surface à désinfecter à une distance de 15 à 20 cm. Mouiller complètement la surface avec le produit pendant 20 secondes / m², veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 2 minutes. Une fois le temps de contact requis atteint, laisser la surface sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon ou une lingette stérilisée. Les tissus ou lingettes traités avec le produit doivent être jetés dans un récipient fermé.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

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.

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

Voir le mode d'emploi.

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.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les instructions d'utilisation spécifiques.

5.2. Mesures de gestion des risques

Utiliser avec une ventilation adéquate avec un taux de renouvellement d'air de 8 par heure ou plus.
Appliquer loin des yeux et du visage.

Protection des mains: Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques.
Protection des yeux: Porter un équipement de protection des yeux

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Symptômes / blessures après inhalation: Peut provoquer somnolence ou vertiges

Symptômes / blessures après contact avec la peau: Un contact avec la peau répété et / ou prolongé peut provoquer irritation, dessèchement ou gerçures de la peau. Symptômes / blessures après contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux Symptômes / blessures après ingestion: Les symptômes rapportés chez l'homme sont des nausées et des vomissements dus à une irritation locale et à des effets systémiques comme l'ivresse, la somnolence, parfois l'inconscience et l'hypoglycémie (en particulier chez les enfants).

En raison du type de formulations (lingettes, aérosol et spray), les effets systémiques sont cependant moins probables.

Premiers secours conseils généraux: Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)..

EN CAS D'INHALATION: transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: rincer la peau avec de l'eau / une douche. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Si des symptômes se développent, 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 à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. Donner à boire si la victime est consciente. En cas de symptômes: appeler le 15 / 112. Si aucun symptôme: contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Les contenants vides doivent être éliminés en tant que déchets ou recyclés dans la mesure du possible.

Informations supplémentaires: Manipuler les conteneurs vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

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

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à des températures inférieures à 40°C. Protéger du gel.

Durée de conservation: 2 ans

6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS: 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg / m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques de ce produit.

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

DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula

Marché: FR

Numéro de l'autorisation

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

EU-0024324-0002 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,8

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 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 (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

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

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.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Éviter de respirer les vapeurs.
Se laver mains soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection.
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 un médecin en cas de malaise.
Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations locales / nationales

Éviter de respirer les aérosols.
Porter un équipement de protection des yeux.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 3.1 Désinfection des surfaces dures non-poreuses; Spray à gâchette, liquide

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: pas de données Nom commun: les bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: pas de données Nom commun: Levure Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfectante destinée à être utilisée dans les salles propres des installations de fabrication de produits pharmaceutiques, biopharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de produits de diagnostic, pour la désinfection des surfaces inanimées dures non-poreuses, de matériaux et d'équipements qui ne sont pas utilisés pour le contact direct avec des aliments ou des aliments pour animaux.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation à gâchette sur les surfaces Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Application maximale 35 mL / m ² Dilution (%): Prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Le produit peut être utilisé plusieurs fois par jour, si nécessaire. Appliquer le produit en pulvérisant à une distance de 15 à 20 cm. Utiliser 40 pressions / m ² . Temps de contact : 2 min
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel

Dimensions et matériaux d'emballage

Spray à gâchette:

473 mL (16 oz) - spray à gâchette - 12/caisse, stérile

946 mL (32 oz) - spray à gâchette - 12/caisse, stérile

473 mL (16 oz) - spray à gâchette - 12/caisse, non stérile

946 mL (32 oz) - spray à gâchette - 12/caisse, non stérile

Les flacons sont en polyéthylène haute densité, le tube plongeur est en polypropylène. Le bouchon du flacon est en polypropylène, le joint d'induction est en polypropylène. Les flacons sont fournis avec un pulvérisateur en polyéthylène déjà sur le flacon ou fournies séparément pour que le client puisse les mettre lui-même. Si les gâchettes ne sont pas installées, un bouchon à vis en polyéthylène est fourni sur les flacons. Les flacons sont emballés individuellement dans des boîtes en carton. Le produit n'est fourni aux utilisateurs que dans des étuis scellés.

Poche en flacon - Gâchette:

500 mL (16 oz) – Poche en flacon - Gâchette - 12/caisse, stérile

1000 mL (32 oz) - Poche en flacon - Gâchette - 12/caisse, stérile

Les flacons sont en polyéthylène haute densité, ils sont déjà équipés d'un pulvérisateur en polyéthylène, le tube plongeur est en polypropylène. La poche à l'intérieur du flacon est en Surlyn® (résines thermoplastiques). Les flacons sont emballés individuellement dans des boîtes en carton. Le produit n'est fourni aux utilisateurs que dans des étuis scellés.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyer et sécher les surfaces avant la désinfection. Vaporiser la surface à désinfecter à une distance de 15 à 20 cm. Veiller à mouiller complètement les surfaces (40 pressions / m²). Laisser agir pendant au moins 2 minutes. Une fois le temps de contact requis atteint, laisser la surface sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon ou une lingette stérilisée.. Seules les petites surfaces peuvent être désinfectées. Les tissus ou lingettes traités avec le produit doivent être jetés dans un récipient fermé.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

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.

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

Voir le mode d'emploi.

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.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - 3.2 Désinfection des surfaces dures non-poreuses (y compris les sols); Essuyage

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: pas de données Nom commun: les bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: pas de données Nom commun: Levure Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfectante destinée à être utilisée dans les salles propres des installations de fabrication de produits pharmaceutiques, biopharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de produits de diagnostic, pour la désinfection des surfaces inanimées dures non-poreuses, de matériaux et d'équipements qui ne sont pas utilisés pour le contact direct avec des aliments ou des aliments pour animaux.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Mouillage d'une lingette / d'un chiffon stérile avant d'essuyer la surface
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Application maximale 35 mL / m²
Dilution (%): Prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:

Le produit peut être utilisé plusieurs fois par jour, si nécessaire.
Temps de contact : 2 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon souple:

473 ml (16 oz) - flacon souple dans un sac individuel - 12 / boîte, stérile

473 ml (16 oz) - flacon souple, en vrac dans un grand sac - 12 / caisse, stérile. Les flacons en vrac ne sont pas emballés individuellement.

Le flacon est en polyéthylène basse densité

Bidon ou flacon:

18,9 L (bidon de 5 gallons) - contenant à sac double - 1 / caisse, stérile

3,79 L (flacon de 1 gallon) - chaque contenant est sac double - 4 / caisse, stérile

3,79 L (flacon de 1 gallon) - chaque contenant est en sac double - 4 / caisse, non stérile

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyer et sécher les surfaces avant la désinfection. Humidifier soigneusement une lingette / un chiffon stérile avec le produit, veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 2 minutes. Une fois le temps de contact requis atteint, laisser la surface sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon ou une lingette stérilisée. Seules les petites surfaces peuvent être désinfectées. Les tissus ou lingettes traités avec le produit doivent être jetés dans un récipient fermé.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

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.

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

Voir le mode d'emploi.

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.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - 3.3 Désinfection des gants pour salles propres

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: pas de données
Nom commun: les bactéries

Stade de développement: -
Nom scientifique: pas de données
Nom commun: Levure
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur
Désinfectant pour utilisation sur les mains gantées en salles propres des installations de fabrication de produits pharmaceutiques, biopharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de produits de diagnostic.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Distribution de gouttelettes de liquide sur les gants
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 1,5 ml par gant
Dilution (%): prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:

Le produit peut être utilisé plusieurs fois par jour, si nécessaire.
Temps de contact : 1 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon de 946 ml (32 oz) - 12 / caisse, stérile
Flacon de 946 ml (32 oz) - 12 / caisse, non stérile
Le flacon est en polyéthylène basse densité

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Utiliser le produit uniquement en salles propres ISO 14644-1 classes 1 à 9 ou BPF classe A à D.
Tenir les mains gantées sous le bec verseur pour attraper le liquide. Frotter soigneusement pour répartir le liquide uniformément et mouiller les surfaces des gants propres avec le produit. Ne pas essuyer et laisser humide pendant au moins 1 minute. Une fois le temps de contact requis atteint, laisser la surface sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon ou un élingette stérilisé, si nécessaire. Les tissus ou lingettes traités avec le produit doivent être jetés dans un récipient fermé.
Ne pas utiliser sur les mains nues.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

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

Voir le mode d'emploi.

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

Voir le mode d'emploi.

4.3.5 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.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les instructions d'utilisation spécifiques.

5.2. Mesures de gestion des risques

Utiliser avec une ventilation adéquate avec un taux de renouvellement d'air de 8 par heure ou plus.
Appliquer loin des yeux et du visage.

Protection des mains: Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques.
Protection des yeux: Porter un équipement de protection des yeux

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Symptômes / blessures après inhalation: Peut provoquer somnolence ou vertiges
Symptômes / blessures après contact avec la peau: Un contact avec la peau répété et / ou prolongé peut provoquer irritation, dessèchement ou gerçures de la peau. Symptômes / blessures après contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux
Symptômes / blessures après ingestion: Les symptômes rapportés chez l'homme sont des nausées et des vomissements dus à une irritation locale et à des effets systémiques comme l'ivresse, la somnolence, parfois l'inconscience et l'hypoglycémie (en particulier chez les enfants). En raison du type de formulations (lingettes, aérosol et spray), les effets systémiques sont cependant moins probables.

Premiers secours conseils généraux: Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)..

EN CAS D'INHALATION: transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: rincer la peau avec de l'eau / une douche. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Si des symptômes se développent, 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 à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. Donner à boire si la victime est consciente. En cas de symptômes: appeler le 15 / 112. Si aucun symptôme: contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Les contenants vides doivent être éliminés en tant que déchets ou recyclés dans la mesure du possible.

Informations supplémentaires: Manipuler les conteneurs vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

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

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à des températures inférieures à 40°C.
Protéger du gel.
Durée de conservation = 2 ans

6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS: 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg / m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques de ce produit.

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	DEC-AHOL® WFI Formula	Marché: FR
	DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE	Marché: FR
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0024324-0003 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	65,4

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 4

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-4

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	65,4 - 65,4

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

Formulation(s)

AE- Générateur aérosol

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

Mention de danger

Aérosol extrêmement inflammable.
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur
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.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Éviter de respirer les vapeurs.

Se laver mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

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 un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire.Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations locales / nationales

Porter un équipement de protection des yeux.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 4.1 Désinfection des surfaces dures non-poreuses; Aérosols

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: pas de données Nom commun: les bactéries Stade de développement: - Nom scientifique: pas de données Nom commun: Levure Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfectante destinée à être utilisée dans les salles propres des installations de fabrication de produits pharmaceutiques, biopharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de produits de diagnostic, pour la désinfection des surfaces inanimées dures non-poreuses, de matériaux et d'équipements qui ne sont pas utilisés pour le contact direct avec des aliments ou des aliments pour animaux. Méthode d'application: Pulvérisation d'aérosol sur les surfaces

Méthode(s) d'application	Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Application maximale 35 mL / m ² Dilution (%): Prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Le produit peut être utilisé plusieurs fois par jour, si nécessaire. Appliquer le produit en pulvérisant à une distance de 15 à 20 cm pendant 20 secondes / m ² . Temps de contact: 2 min.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel
Dimensions et matériaux d'emballage	325 mL (11 oz) – Inverta-Spray® brouillard de pulvérisation Intérieur en aluminium enduit de résine phénolique époxy équipé d'une poche en polyéthylène basse densité (valve à poche), air comprimé comme agent propulseur.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyer et sécher les surfaces avant la désinfection. Appliquer le produit en pulvérisant à une distance de 15 à 20 cm. Mouiller complètement la surface avec le produit pendant 20 secondes / m², veuille à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 2 minutes. Une fois le temps de contact requis atteint, laisser la surface sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon ou une lingette stérilisée. Les tissus ou lingettes traités avec le produit doivent être jetés dans un récipient refermable.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

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.

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

Voir le mode d'emploi.

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.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les instructions d'utilisation spécifiques.

5.2. Mesures de gestion des risques

Utiliser avec une ventilation adéquate avec un taux de renouvellement d'air de 8 par heure ou plus.
Appliquer loin des yeux et du visage.

Protection des mains: Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques.
Protection des yeux: Porter un équipement de protection des yeux

Éviter le contact avec les yeux.
Ne pas respirer les vapeurs.
Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Symptômes / blessures après inhalation: Peut provoquer somnolence ou vertiges
Symptômes / blessures après contact avec la peau: Un contact avec la peau répété et / ou prolongé peut provoquer irritation, dessèchement ou gerçures de la peau.
Symptômes / blessures après contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux
Symptômes / blessures après ingestion: Les symptômes rapportés chez l'homme sont des nausées et des vomissements dus à une irritation locale et à des effets systémiques comme l'ivresse, la somnolence, parfois l'inconscience et l'hypoglycémie (en particulier chez les enfants). En raison du type de formulations (lingettes, aérosol et spray), les effets systémiques sont cependant moins probables.

Premiers secours conseils généraux: Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)..

EN CAS D'INHALATION: transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: rincer la peau avec de l'eau / une douche. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Si des symptômes se développent, 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 à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. Donner à boire si la victime est consciente. En cas de symptômes: appeler le 15 / 112. Si aucun symptôme: contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Les contenants vides doivent être éliminés en tant que déchets ou recyclés dans la mesure du possible.
Informations supplémentaires: Manipuler les conteneurs vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

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

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à des températures inférieures à 40°C.
Protéger du gel.

Durée de conservation: 2 ans

6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS: 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg / m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques de ce produit.

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 commercialDEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula
Invertaspray

Marché: FR

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

EU-0024324-0004 1-4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	65,4
