

Décision relative à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM : FR-2023-0006

Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,

Vu la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,

Vu la demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché par reconnaissance mutuelle séquentielle de la famille de produits biocides MICRONCLEAN IPA FAMILY,

de la société

*Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of
Micronclean (UK)*

enregistrée sous le numéro

BC-TH071457-25

Vu le résumé des caractéristiques du produit en langue anglaise, harmonisé entre les Etats membres concernés par la procédure de reconnaissance mutuelle séquentielle relative à la famille de produit,

Vu les conclusions de l'évaluation du 22 décembre 2022,

Considérant que le produit répond aux critères de l'article 19, paragraphe 1, section b du règlement (UE) N°528/2012 ;

Article 1^{er}

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe,

Article 2

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de l'autorisation de la présente famille de produits est fixée au 19 septembre 2029.

En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) 528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.



A Maisons-Alfort, le 15/02/2023

DocuSigned by:

Charlotte Grastilleur

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits règlementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation,
de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

Partie I.- premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	MICRONCLEAN IPA FAMILY
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

1.2. Type de produit(s)

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

1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
	Adresse	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin, Irlande
Numéro de demande	BC-TH071457-25	
Type de demande	Reconnaissance mutuelle séquentielle	
Numéro d'autorisation	FR-2023-0006	
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	

1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	Aquazero
Adresse du fabricant	Church Road South, PE25 3RS Skegness Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Church Road South, PE25 3RS Skegness Royaume-Uni

Nom du fabricant	Pluswipes
Adresse du fabricant	Pywell Road, Willowbrook mIndustrial Estate, Corby, Northants, NN17 5XJ, Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Pywell Road, Willowbrook mIndustrial Estate, Corby, Northants, NN17 5XJ, Royaume-Uni

Nom du fabricant	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co Ltd
Adresse du fabricant	No 8, Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District, Hangzhou, Chine
Emplacement des sites de fabrication	No 8, Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District, Hangzhou, Chine

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

Substance active	Propane-2-ol
Nom du fabricant	ExxonMobil
Adresse du fabricant	ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway, 70897 Louisiane, États-Unis

2. Composition de la famille de produits et type de formulation

2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Propane-2-ol	Propane-2-ol	Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69	64,69

2.2. Type de formulation

AL – Autre liquide Lingette imprégnée
--

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1

1. Information administrative sur le Meta RCP 1

1.1. Identification du Meta RCP 1

Identification	Méta RCP 1
-----------------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1	
-----------------	--

1.3. Type de produit (s)

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

2. Composition du Meta RCP 1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69	64,69

2.2. Types de formulations

Lingette imprégnée

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1

Classification	
Catégories de danger	Liquide inflammable Catégorie 2 Irritant pour les yeux catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3
Mentions de danger	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges
Conseils de prudence	P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. P261 : Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...en cas de malaise. P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 : Garder sous clef. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P305 + P351 + P338 : 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. P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.
Note	EUH 066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Professionnel - Désinfection de surfaces dures par essuyage (lingette imprégnée)

Type de produit	TP02
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Salle blanche (BPF classes A à C)
Méthode(s) d'application	Application avec des lingettes imprégnées



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi Temps de contact : 60 secondes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	<p>Matériau d'emballage : PET/PE Dimensions de l'emballage : 380 mm x 430 mm et 220 mm x 370 mm</p> <p>Matériaux d'emballage : PET/PE Dimensions de l'emballage : 190 mm x 330 mm</p> <p>Matériau d'emballage : HDPE Dimensions de l'emballage : 230 mm de longueur, 105 mm de diamètre</p> <p>Matériau d'emballage : PET/PE Dimensions de l'emballage : 175 mm x 290mm</p> <p>Matériau d'emballage : PET/aluminium/PE Dimensions de l'emballage : 175 mm x 290mm</p> <p>Matériau d'emballage : PET/aluminium/PE Dimensions de l'emballage : 335 mm x 120 mm x 72 mm</p>

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1

5.1. Instructions d'utilisation

- Utiliser la procédure d'essuyage recommandée pour les salles blanches.
- Les surfaces ou les instruments doivent être visiblement propres avant d'utiliser le produit pour les désinfecter.
- Appliquer uniformément le produit avec les lingettes pré-imprégnées de façon à ce que les surfaces restent humides pendant un temps de contact de 60 secondes.
- Bien refermer le paquet après utilisation.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, 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 biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de stockage : 24 mois
- Stocker à l'abri de la lumière
- Conserver dans un endroit sec et ventilé ou aéré
- Stocker à l'écart de tout produit potentiellement inflammable et à l'abri de toute source d'ignition (liquides inflammables) ou produits facilement combustibles (foin, paille)

6. Autre(s) information(s)

-

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	VeriGuard 10 Polyester Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 WFI VeriGuard 10 Sterile Polyester Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 WFI VeriGuard 15 Polyester Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 WFI VeriGuard 1 Polypropylene Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 DI Water VeriGuard 1 Sterile Polypropylene Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 DI Water VeriGuard 1 Sterile Polypropylene Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 DI Water – Refill VeriGuard 9 Sterile Polypropylene / Viscose Wipes Pre-saturated with IPA 70 / 30 DI				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0006-01-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Propane-2-ol	Propane-2-ol	Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 2

1. Information administrative sur le Meta RCP 2

1.1. Identification du Meta RCP 2

Identification	Méta RCP 2
-----------------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2	
-----------------	--

1.3. Type de produit (s)

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

2. Composition du Meta RCP 2

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Propane-2-ol	Propane-2-ol	Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69	64,69

2.2. Types de formulations

AL – Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2

Classification	
Catégories de danger	Liquide inflammable Catégorie 2 Irritant pour les yeux catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3
Mentions de danger	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges
Conseils de prudence	P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. P261 : Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...en cas de malaise. P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 : Garder sous clef. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P305 + P351 + P338 : 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. P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.
Note	EUH 066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Professionnel - Désinfection de surfaces dures par pulvérisation

Type de produit	TP02
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Salles blanches (BPF classes A à C)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation (pulvérisateur à gâchette)

Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi Temps de contact : 5 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dimensions de l'emballage: 500 mL et 950 mL Matériau d'emballage : Pulvérisateur à gâchette en PEHD

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation de façon à ce que les surfaces restent humides pendant un temps de contact de 5 minutes avant d'essuyer.
- Dose d'application recommandée : 50 mL de produit par m².

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Le port de lunette de protection est recommandé pendant la manipulation du produit

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 – Professionnel - Désinfection de gants par pulvérisation

Type de produit	TP02
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Salles blanches (BPF classes A à C)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi Temps de contact : 60 secondes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dimensions de l'emballage: 500 ml et 950 ml Matériau d'emballage : Pulvérisateur à gâchette en PEHD

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniformément 1 ml de produit par pulvérisation sur le dessus et le dessous de chaque main gantée puis frotter les mains en s'assurant que chaque gant est recouvert de produit.

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Le port de lunette de protection est recommandé pendant la manipulation du produit

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2

5.1. Instructions d'utilisation

-

5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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 dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage : 24 mois.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Conserver dans un endroit sec et ventilé ou aéré.
- Stocker à l'écart de tout produit potentiellement inflammable et à l'abri de toute source d'ignition (liquides inflammables) ou produits facilement combustibles (foin, paille).

6. Autre(s) information(s)

-

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	CleanGuard 1 IPA 70 /30 WFI 500ml Trigger Spray CleanGuard 1 IPA 70 /30 WFI 950ml Trigger Spray				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0006-02-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

1. Information administrative sur le Meta RCP 3

1.1. Identification du Meta RCP 3

Identification	Méta RCP 3
-----------------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 3	
-----------------	--

1.3. Type de produit (s)

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

2. Composition du Meta RCP 3

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69	64,69

2.2. Types de formulations

AL – Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

Classification	
Catégories de danger	Liquide inflammable Catégorie 2 Irritant pour les yeux catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3
Mentions de danger	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H225 : Liquide et vapeurs très inflammables H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges
Conseils de prudence	P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. P261 : Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...en cas de malaise. P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 : Garder sous clé. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P305 + P351 + P338 : 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. P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.
Note	EUH 066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Professionnel - Désinfection de surfaces dures à l'aide d'un balai humide

Type de produit	TP02
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Salles blanches (BPF classes A à C)
Méthode(s) d'application	Essuyage avec un balai humide
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi Temps de contact : 5 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5 L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Le port de lunette de protection est recommandé pendant la manipulation du produit.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

5.1. Instructions d'utilisation

- Utiliser la procédure d'essuyage recommandée pour les salles blanches.
- Les surfaces doivent être visiblement propres avant d'utiliser le produit pour les désinfecter.
- Appliquer uniformément le produit avec un balai humide de façon à ce que les surfaces restent humides pendant un temps de contact de 5 minutes.

5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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 dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage : 24 mois
- Stocker à l'abri de la lumière
- Conserver dans un endroit sec et ventilé ou aéré
- Stocker à l'écart de tout produit potentiellement inflammable et à l'abri de toute source d'ignition (liquides inflammables) ou produits facilement combustibles (foin, paille)

6. Autre(s) information(s)

-

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	CleanGuard 1 5 Litre IPA 70/30 WFI				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0006-03-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	64,69