

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2)

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

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

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

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

Numéro de l'autorisation: EU-0020556-0002

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0030221-0000

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	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	4
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	4
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	13
5.1. Consignes d'utilisation	13
5.2. Mesures de gestion des risques	14
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	14
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	14
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	14
6. Autres informations	15

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2-Bio)
UniBlue UDW2-Bio
UniBlue UDW2
Kruidvat reinigings en desinfectiedoekjes
Cleasure Universal Disinfectant Wipes

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Wiping Systems ApS
	Adresse	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Danemark
Numéro de l'autorisation	EU-0020556-0002	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0030221-0000	
Date de l'autorisation	04/12/2020	
Date d'expiration de l'autorisation	31/12/2028	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Wipes: Rockline Industries Ltd
Adresse du fabricant	Heming Rd B98 0DH Redditch Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Heming Rd B98 0DH Redditch Royaume-Uni

Nom du fabricant

Wipes: CIP4 S.r.l.

Adresse du fabricant

Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italie

Emplacement des sites de fabrication

Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italie

Nom du fabricant

Wipes: Soshio Wet Tissue Co., Ltd.

Adresse du fabricant

NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong, Chine

Emplacement des sites de fabrication

NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong, Chine

Nom du fabricant

Wipes: Arion Manufacturing B.V.

Adresse du fabricant

Rutherford 11 6422 RE Heerlen Pays-Bas

Emplacement des sites de fabrication

Rutherford 11 6422 RE Heerlen Pays-Bas

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

Substance active

1424 - Acide (+)-tartrique

Nom du fabricant

Tartaros Gonsalo Castello. S.L.

Adresse du fabricant

Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Espagne

Emplacement des sites de fabrication

Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Espagne

Substance active	1424 - Acide (+)-tartrique
Nom du fabricant	Distillerie Mazzari SpA
Adresse du fabricant	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italie

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	Mushashino Chemical Company
Adresse du fabricant	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japon
Emplacement des sites de fabrication	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japon

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A.
Adresse du fabricant	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim France

Substance active	1429 - Huile de lavande
Nom du fabricant	Naissance NNI
Adresse du fabricant	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Royaume-Uni

Substance active	1430 - Huile de menthe
Nom du fabricant	Naissance NNI
Adresse du fabricant	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Royaume-Uni

2. Composition et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide (+)-tartrique		Substance active		201-766-0	0,616
Acide lactique		Substance active		200-018-0	0,36
Huile de lavande		Substance active	8000-28-0		0,099
Huile de menthe		Substance active	8006-90-4		0,099

2.2. Type de formulation

lingette

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

--

Conseils de prudence

--

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Use # 7 – PT 2 - Désinfection des surfaces dures non poreuses dans le secteur médical, 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

-

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

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

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

Nom scientifique: Virus
Nom commun: Virus
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les zones de soins de santé fréquemment touchées et où il n'est pas possible d'empêcher le contact avec les patients et/ou le personnel soignant pendant plus de 5 minutes.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: essuyage avec des lingettes préhumidifiées prêtes à l'emploi
Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
Dilution (%): Lingette préhumidifiée prête à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:

Désinfection avec nettoyage préalable.
Maintenir la surface humide pendant la durée correspondant au temps de contact :

Bactéries et levures: 5 minutes

Virus: 2 minutes
Le produit peut être utilisé aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Paquet avec couvercle.
Paquet : Stratifié – PET 12 my /PE 60 my ou OPP 20 my/ CPP 60 my ou OPP 20 my/
CPP 50 my
Rabat : PP ou Papier synthétique

UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm

UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm

UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyer et rincer soigneusement la surface.

Sécher la surface avant d'appliquer le désinfectant. Essuyer la surface à désinfecter.
Veiller à humidifier complètement la surface. Laisser agir en respectant le temps de contact.
Une nouvelle application peut être nécessaire pour atteindre le temps de contact complet.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

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

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

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Use # 8– PT 2 - Désinfection des surfaces dures non poreuses dans le secteur médical, pas de contact entre les patients et le personnel soignant, 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

-

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

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

Nom scientifique: Mycobactéries
Nom commun: Mycobactéries
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Virus
Nom commun: Virus
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les zones de soins de santé où il est facile d'empêcher le contact avec les patients ou le personnel soignant pendant la durée correspondant au temps de contact, par exemple en verrouillant l'accès à une salle.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: essuyage avec des lingettes préhumidifiées prêtes à l'emploi
Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
Dilution (%): Lingette préhumidifiée prête à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:

Désinfection avec nettoyage préalable.
Maintenir la surface humide pendant la durée correspondant au temps de contact :

Bactéries et levures: 5 minutes

Virus: 2 minutes

Mycobactéries: 10 minutes

Le produit peut être utilisé aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Paquet avec couvercle.

Paquet : Stratifié – PET 12 my /PE 60 my ou OPP 20 my/ CPP 60 my ou OPP 20 my/
CPP 50 my
Rabat : PP ou Papier synthétique
UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyer et rincer soigneusement la surface. Sécher la surface avant d'appliquer le désinfectant. Essuyer la surface à désinfecter.
Veiller à humidifier complètement la surface.
Laisser agir en respectant le temps de contact.
Lorsqu'un temps de contact supérieur à 5 minutes est nécessaire, la surface ne doit pas être touchée par le personnel soignant et/ou les patients.

Une nouvelle application peut être nécessaire pour atteindre le temps de contact complet.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

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

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

--

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Use # 9 – PT 2 - Désinfection des surfaces dures non poreuses, 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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Mycobactéries Nom commun: Mycobactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection de toutes les surfaces dures non poreuses résistantes à l'eau, par exemple dans les écoles maternelles, les maisons de soins infirmiers, les bureaux et les domiciles privés.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: essuyage avec des lingettes préhumidifiées prêtes à l'emploi Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): Lingette préhumidifiée prête à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Désinfection avec nettoyage préalable. Maintenir la surface humide pendant la durée correspondant au temps de contact : Bactéries: 1 minute Levures: 5 minutes Virus: 2 minutes Mycobactéries: 10 minutes Le produit peut être utilisé aussi souvent que nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Paquet avec couvercle.
Paquet : Stratifié – PET 12 my /PE 60 my ou OPP 20 my/OPP 20 my /CPP 60 my ou OPP 20 my /CPP 50 my
Rabat : PP ou Papier synthétique

Professionnel:

UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

Non- Professionnel:

UDW2-Bio: 10 pcs., 19 cm x 17 cm
UDW2-Bio: 40 pcs., 19 cm x 17 cm
UDW2-Bio: 80 pcs., 19 cm x 17 cm
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm
UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm
UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm
UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm
UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm
UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm
UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm
UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm
UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm
UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyer et rincer soigneusement la surface. Sécher la surface avant d'appliquer le désinfectant. Essuyer la surface à désinfecter.
Veiller à humidifier complètement la surface.
Laisser agir en respectant le temps de contact.

Une nouvelle application peut être nécessaire pour atteindre le temps de contact complet.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Use # 10 – PT 4 - Industrie agroalimentaire ; désinfection des surfaces dures non poreuses, 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

-

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

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

Nom scientifique: Mycobactéries
Nom commun: Mycobactéries
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Virus
Nom commun: Virus
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection des surfaces dures non poreuses dans l'industrie agroalimentaire.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: essuyage avec des lingettes préhumidifiées prêtes à l'emploi Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): Lingette préhumidifiée prête à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Désinfection avec nettoyage préalable. Maintenir la surface humide pendant la durée correspondant au temps de contact : Bactéries et levures: 5 minutes Virus: 2 minutes Mycobactéries: 10 minutes Le produit peut être utilisé aussi souvent que nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Paquet avec couvercle. Paquet : Stratifié – PET 12 my /PE 60 my ou OPP 20 my/CPP 60 my ou OPP 20 my/ CPP 50 my Rabat : PP ou Papier synthétique UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Nettoyer et rincer soigneusement la surface. Sécher la surface avant d'appliquer le désinfectant. Essuyer la surface à désinfecter.
Veiller à humidifier complètement la surface.
Laisser agir en respectant le temps de contact.

Une nouvelle application peut être nécessaire pour atteindre le temps de contact complet.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Zie sectie 5

4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Le produit est appliqué directement sur la surface qui doit rester couverte et humide pendant la durée correspondant au temps de contact complet.
Il convient de procéder à un nettoyage avant la désinfection.
Appliquer le liquide ou la lingette sur la surface et laisser agir en respectant le temps de contact requis selon les micro-organismes cibles (voir le tableau des temps de contact sur l'étiquette du produit).

Une nouvelle application peut être nécessaire pour atteindre le temps de contact complet.

5.2. Mesures de gestion des risques

Pour usage intérieur uniquement.

Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation.

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 D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver à l'eau et au savon.

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.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

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

Ce produit et son récipient doivent être mis au rebut de manière sûre.

Mettre au rebut le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

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

À conserver dans un endroit sec, à l'abri du gel, à 5-30 °C.
Ne pas stocker à la lumière directe du soleil.
Durée de conservation : 2 ans.

6. Autres informations