# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: ECODYL

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

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

Numéro de l'autorisation: EU-0018828-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

CH-0018918-0000

# Table des matières

Informations administratives	
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)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
<ol> <li>5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage</li> </ol>	8
6. Autres informations	8

# Informations administratives

# 1.1. Noms commerciaux du produit

ECODYL			

#### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de	Nom	ACTALYS
l'autorisation	Adresse	ZA du Haut des Tappes BP 70065 54310 HOMECOURT France
Numéro de l'autorisation	EU-0018828-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0018918-0000	
Date de l'autorisation	30/05/2018	
Date d'expiration de l'autorisation	02/11/2024	

# 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S.
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

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

Substance active	1421 - Acide lactique	
Nom du fabricant	PURAC BIOQUIMICA	
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne	
Emplacement des sites de fabrication	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne	
Substance active	1421 - Acide lactique	
Nom du fabricant	JUNGBUNGZLAUER S.A	
Adresse du fabricant	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France	
Emplacement des sites de fabrication	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France	
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 lactique		Substance active		200-018-0	0,42

# 2.2. Type de formulation

# 3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	

Conseils de prudence

4. Utilisation(s) autorisée(s	5)
4.1 Description de l'utilisation	
Utilisation 1 - PT2 - disinfectant	s for all washable hard surfaces
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	Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi à action bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
	Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
	Intérieur
Domaine d'utilisation	Extérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle : pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage Description détaillée: Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Mouiller toute la surface Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:
	Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel  Professionnel
	Professionnel

<b>Dimensions</b>	et	matéri	aux
d'emballage			

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L

Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L

#### Description (Non mentionnée sur l'étiquette)

L' emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2.

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

Section 5.3

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

Section 5.4			

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

Section 5.5

#### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - PT4 - disinfectants for all washable hard surfaces

#### Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi à action bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures.

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

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

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

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

#### Méthode(s) d'application

Application manuelle : pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage

Description détaillée:

Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Mouiller toute la surface

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.

# Catégorie(s) d'utilisateurs

Dimensions et matériaux d'emballage  Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L DEC (intermediate build container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1.00L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1.80L Airsyan, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1.80L Airsyan, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1.80L Airsyan, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L  Description (Non mentionnée sur l'étiquette) L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.  4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques  Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondammer à l'eau claire  4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques  Section 5.2.  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					
Dimensions et matériaux d'emballage  Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-SL Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-SL Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1.0-1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1.0-1-1L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1.80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1.80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-SL  Description (Non mentionnée sur l'étiquette)  L'emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.  4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques  Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondammer à l'eau claire  4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques  Section 5.2.  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		Industriel			
d'emballage    Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L   Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L   IBC (intermedate bulk containen,) Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L   IBC (intermedate bulk containen,) Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L   Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L   Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L   Pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L		Professionnel			
d'emballage    Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L   Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L   IBC (intermedate bulk containen,) Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L   IBC (intermedate bulk containen,) Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L   Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L   Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L   Pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L					
L'emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable. L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.  4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques  Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondammer à l'eau claire  4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques  Section 5.2.  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		Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L			
Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondammer à l'eau claire  4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques  Section 5.2.  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' emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable.			
4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques  Section 5.2.  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					
Section 5.2.  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		urface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment			
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	4.2.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques			
les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger	Section 5.2.				
l'environnement					
Section 5.3.	Section 5.3.				
	4.2.3 Le cas échéant, les indi les instructions de premiers l'environnement				

.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et soi mballage		
Section 5.4.		
	nt, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit ns normales de stockage	
Section 5.5.		
. Conditions gé	nérales d'utilisation	
.1. Consignes d'u	tilisation	
PT2 - Appliquer le produ	t en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.	
<b>PT4 -</b> Appliquer le produit bondamment à l'eau clai	en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer re	
2. Mesures de ge	estion des risques	
Déclarations supplémer	ntaires:	
Fiche de données de séc	urité disponible sur demande. Uniquement pour usage professionnel.	

	directs ou indirects connus.
Instructions premie	ers secours :
En cas d'ingestion, c	ontacter immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.
En cas de contact av	rec les yeux, enlever les lentilles de contact le cas échéant et laver lentement et délicatement à l'eau claire.
5.4. Consignes	pour une élimination sûre du produit et de son emballage
Éliminer le contenu /	emballage conformément à la réglementation nationale
	de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions
ormales de sto	
<b>Durée de vie</b> : Les p N° lot: voir l'inscriptio	
N° lot: voir l'inscriptio Date d'expiration: à u	roduits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.
<b>Durée de vie</b> : Les p N° lot: voir l'inscriptio Date d'expiration: à u	roduits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois. In sur le conditionnement. Itiliser avant la date inscrite sur le conditionnement.
<b>Durée de vie</b> : Les p N° lot: voir l'inscriptio Date d'expiration: à u	roduits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois. In sur le conditionnement. Itiliser avant la date inscrite sur le conditionnement.  e froid, le gel et la chaleur.
Durée de vie : Les p N° lot: voir l'inscriptio Date d'expiration: à u Conditions: Eviter le	roduits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois. In sur le conditionnement. Itiliser avant la date inscrite sur le conditionnement.  e froid, le gel et la chaleur.