

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

VSD

Type(s) de produit

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

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

Numéro d'autorisation: FR-2022-0004 1-4

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: FR-0020810-0006

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	VSD VITRES ET SURFACES DESINFECTANT VITRES & SURFACES DESINFECTANT
---------------------------------	--

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Action Pin
	Adresse	Z.I. de Cazalieu CS 60030 40 260 Castets France
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0004 1-4	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	FR-0020810-0006	
Date de l'autorisation	09/02/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	08/02/2032	

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	ACTION PIN
Adresse du fabricant	Z.I. de Cazalieu - CS 60030 40260 CASTETS France
Emplacement des sites de fabrication	ACTION PIN site 1 448 Route de l'Océan 40560 VIELLE-SAINT-GIRONS France

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

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A.
Adresse du fabricant	Z.I. et Portuaire B.P. 32 67390 MARCKOLSHEIM France
Emplacement des sites de fabrication	Jungbunzlauer S.A. site 1 Z.I. et Portuaire B.P. 32 67390 MARCKOLSHEIM France

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Purac Biochem bv
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 – NL 4206 AC Gorinchem Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Purac Biochem bv site 1 Arkelsedijk 46 – NL 4206 AC Gorinchem Pays-Bas Purac Biochem bv site 2 Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		substance active	79-33-4	201-196-2	3,2

2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>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.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P406: Stocker dans un un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et de manipulation et de préparation des aliments

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et zones de préparation et de manipulation des aliments. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de donnée Nom commun: autre: Bactérie Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de donnée Nom commun: autre: Levure Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux et zones de préparation et de manipulation des aliments
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Essuyage Description détaillée: Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Méthode d'application: autre: Balayage Description détaillée: Balayage (application du produit sur une serpillère puis balayage)
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 30 mL/m ² (soit 20 pulvérisations sur la surface par m ²) Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Conditions de saleté Température : 20°C Action non mécanique (pulvérisation) :

	<p>Temps de contact : 15 minutes</p> <p>Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi</p> <p>Conditions de saleté</p> <p>Température : 20°C</p> <p>Action mécanique (essuyage et balayage) :</p> <p>Temps de contact : 5 minutes</p> <p>Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi</p> <p>Conditions de saleté</p> <p>Température : 20°C</p> <p>Action mécanique (essuyage et balayage) :</p> <p>Temps de contact : 5 minutes</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur

	Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L
	Bidons en PEHD de 5 L
	Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.

- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage/brossage : Pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Pour le PT4, l'application ne concerne que la désinfection générale.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant Salmonella Typhimurium (agent de la Salmonellose) et Listeria monocytogenes (agent de la Listériose)

5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des lunettes de protection lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette et lors de l'application.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.
- Eviter le contact avec les surfaces traitées.

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 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 de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

-
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
 - En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
 - Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

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

- Durée de conservation : 2 ans.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-