

**FR**

***ANNEXE***

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

Proculac

**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:** EU-0031834-0000

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0032191-0000

---

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Proculac
---------------------------------	----------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	GLOBUZ
	Adresse	Heidebergen 37 9830 Sint-Martens-Latem Belgique
Numéro de l'autorisation		EU-0031834-0000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0032191-0000
Date de l'autorisation		15/01/2024
Date d'expiration de l'autorisation		15/01/2034

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Globuz
Adresse du fabricant	Heidebergen 37 9830 Sint-Martens-Latem Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Globuz site 1 Sofel - Weverijstraat 6 9600 Ronse Belgique

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

Substance active	Lactic acid
Nom du fabricant	Jungbunzlauer BV
Adresse du fabricant	Merwehoofd 58 NL-3351 NB Papendrecht Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Jungbunzlauer BV site 1 Merwehoofd 58 NL-3351 NB Papendrecht Pays-Bas

---

## 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 (%)
Lactic acid		substance active		200-018-0	0,9 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

---

### **Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE**

Mentions de danger	
Conseils de prudence	

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Désinfectant pour les surfaces dures, propres et non poreuses sans contact direct avec les aliments ou les denrées alimentaires**

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: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection des surfaces dures, propres et non poreuses sans contact avec les aliments dans les environnements domestiques et institutionnels (à l'exception des soins de santé).
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Désinfection de grandes surfaces (par ex. tables, sols) par versement. Étendre le produit sur la surface à l'aide d'une raclette en silicone ou en caoutchouc pour vitres/sols. Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Désinfection de surfaces et d'équipements par pulvérisation.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Appliquer le produit en mouillant complètement la surface - 150 ml/m <sup>2</sup>  Dilution (%): Le produit est un liquide prêt à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications:  Temps de contact - 60 minutes.  Utiliser selon les besoins.  Taux d'application: S'assurer que la surface est complètement mouillée en pulvérisant le produit sur la surface à désinfecter (150 ml/m <sup>2</sup> ).  Dilution (%): Le produit est un liquide prêt à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications:  Temps de contact - 60 minutes

---

	Utilisation en cas de besoin.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles HDPE - 1 litre Bouteilles HDPE - 5 litres Bouteilles HDPE - 25 litres  PEHD - Polyéthylène haute densité

#### **4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir le mode d'emploi général.

#### **4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir le mode d'emploi général.

#### **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 général.

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

Voir le mode d'emploi général.

#### 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 général.

#### 4.2. Description de l'utilisation

**Tableau 2. Désinfectant pour les surfaces dures, propres et non poreuses entrant en contact avec les aliments et les aliments pour animaux.**

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: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfection des surfaces dures, propres et non poreuses en contact avec les aliments dans les environnements domestiques, institutionnels et industriels (à l'exception de l'industrie laitière).
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Désinfection de grandes surfaces (par ex. tables, sols) par versement. Étendre le produit sur la surface à l'aide d'une raclette en silicone ou en caoutchouc pour vitres/sols. Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Désinfection de surfaces et d'équipements par pulvérisation.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Appliquer le produit en mouillant complètement la surface - 150 ml/m <sup>2</sup>  Dilution (%): Le produit est un liquide prêt à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications:  Temps de contact - 60 minutes. Utiliser selon les besoins.  Taux d'application: Appliquer le produit en mouillant complètement la surface - 150 ml/m <sup>2</sup>

	<p>Dilution (%): Le produit est un liquide prêt à l'emploi.</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Temps de contact - 60 minutes.</p> <p>Utiliser selon les besoins.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles HDPE - 1 litre</p> <p>Bouteilles HDPE - 5 litres</p> <p>Bouteilles HDPE - 25 litres</p> <p>PEHD - Polyéthylène haute densité</p>

#### **4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir le mode d'emploi général.

#### **4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir le mode d'emploi général.

#### **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 général.

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

Voir le mode d'emploi général.

---

#### **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 général.

---

## **Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Suivez les instructions d'utilisation.

Enlever les salissures grossières et nettoyer la surface avant d'appliquer le produit.

1. Verser le produit dans un flacon pulvérisateur. S'assurer que la surface est complètement mouillée en pulvérisant le produit sur la surface à désinfecter.

2. Verser le produit sur la grande surface, puis utiliser un essuie-vitre/plancher en silicone ou en caoutchouc pour répartir le produit. Veillez à ce que la surface soit complètement mouillée après l'étape de traitement.

Laisser humide pendant 60 minutes. Essuyer ou laisser sécher à l'air libre. Il n'est pas nécessaire de rincer la surface. Désinfecter les surfaces et les objets aussi souvent que nécessaire conformément au protocole d'hygiène applicable.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Aucune mesure d'atténuation spécifique.

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

Instructions pour les premiers soins :

- APRÈS INHALATION : En cas de symptômes, contacter le CENTRE ANTIGÈNE ou un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : En cas de symptômes, contacter le CENTRE ANTIGÈNE ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : En cas de symptômes, rincer à l'eau. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Appeler un ANTIGIFCENTRUM ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver la peau à l'eau. En cas de symptômes, appeler le CENTRE ANTIGÈNE ou un médecin.

Si un avis médical est nécessaire, gardez l'emballage ou l'étiquette du produit à portée de main.

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

Ne pas jeter le produit non utilisé sur le sol, dans les sources d'eau, dans les canalisations ou dans les égouts.

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

---

<sup>1</sup>Les 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.

---

Durée de conservation : 12 mois à température ambiante.  
Tenir hors de portée des enfants et des animaux non ciblés.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

Aucun.