

**FR**

***ANNEXE***

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

**DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES**

**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 1-2

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** FR-0020810-0003

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

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

Nom commercial/noms commerciaux	DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES DEGRAISSANT DESINFECTANT CUISINE RESOLUTIONS Dégraissant Désinfectant Alimentaire P.A.E. DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SANS RINCAGE
---------------------------------	---

### 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 1-2	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	FR-0020810-0003	
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. 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>H315: Provoque une irritation cutanée.</p>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau et au savon.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</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 pour secteur domestique**

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	Produits utilisés pour la désinfection des surfaces domestiques, y compris les cuvettes de toilettes. 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
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Intérieur, usage domestique
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)
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> )  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi  Action non mécanique (pulvérisation) ou action mécanique (essuyage)  Temps de contact : 5 minutes  Conditions de saleté  Température : 20°C  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

	<p>Taux d'application: 16 mL sur un chiffon par 0,1 m<sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi</p> <p>Action non mécanique (pulvérisation) ou action mécanique (essuyage)</p> <p>Temps de contact : 5 minutes</p> <p>Conditions de saleté</p> <p>Température : 20°C</p> <p>Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur.</p> <p>Bouteilles en PEHD de 1 L avec pulvérisateur.</p> <p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L.</p> <p>Bidons en PEHD de 5 L.</p> <p>Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.</p>

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

- 
- 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 5 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 : Pulvériser sur le chiffon 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.
  - Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.

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

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

- 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.
- Laver les mains après application.

#### **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**

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### **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**

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 4.2. Description de l'utilisation

**Tableau 2. Désinfectants pour surfaces dures incluant les surfaces en contact avec les aliments pour secteur domestique**

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 domestiques, y compris les surfaces en contact avec les aliments, les cuvettes de toilettes et les dispositifs de soins pour bébés et autres groupes à risque. 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, usage domestique
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)
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> )  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi  Conditions de saleté  Température : 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) :  Temps de contact : 15 minutes



	<p>Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.</p> <p>Taux d'application: 16 mL sur un chiffon 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) :</p> <p>Temps de contact : 5 minutes</p> <p>Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur.</p> <p>Bouteilles en PEHD de 1 L avec pulvérisateur.</p> <p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L.</p> <p>Bidons en PEHD de 5 L.</p> <p>Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.</p>

---

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

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
  
- 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 : Pulvériser sur le chiffon 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.
  
- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.
  
- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant Salmonella Typhimurium (agent de la Salmonellose) et Listeria monocytogenes (agent de la Listériose)

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

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

- Minimiser les éclaboussures 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.
  
- Laver les mains après application.

#### **4.2.4. 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**

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

-

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

#### 4.3. Description de l'utilisation

**Tableau 3. 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 et établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes et les 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, industries, 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 <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> )  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	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur.</p> <p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L.</p>

---

	Bidons en PEHD de 5 L.
	Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.

#### **4.3.1. 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/balayage : 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.
  
- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant Salmonella Typhimurium (agent de la Salmonellose) et Listeria monocytogenes (agent de la Listériose)

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

#### **4.3.3. 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.
  
- Lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette et lors de l'application, porter :
  - # une visière faciale,
  
  - # des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  
  - # une combinaison de protection de catégorie III type 6.
  
- 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.

---

**4.3.4. 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**

-

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

-

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

-

**4.4. Description de l'utilisation**

**Tableau 4. Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel et établissements médico-sociaux**

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	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions et établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes 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, industries, institutions, établissements médico-sociaux
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	<p>Taux d'application: 30 mL/m2 (soit 20 pulvérisations sur la surface par m2)</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 non mécanique (pulvérisation) :</p> <p>Temps de contact : 15 minutes</p> <p>Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillère 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/serpillère 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	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur.</p> <p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L.</p> <p>Bidons en PEHD de 5 L.</p> <p>Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.</p>

#### 4.4.1. 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/balayage : 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.

#### 4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.4.3. 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.

- Lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette et lors de l'application, porter :



---

# une visière faciale,

# des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),

# une combinaison de protection de catégorie III type 6.

- 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.

**4.4.4. 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**

-

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

-

**4.4.6. 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'UTILISATION<sup>1</sup>**

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

- Respecter les instructions d'utilisation.
- 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.
- Pour le PT4, l'application ne concerne que la désinfection générale.

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

- Éviter 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 LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- 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.

---

<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.

---

#### **5.4. Consignes pour une élimination sûre 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 dans des conditions normales de stockage**

- Durée de conservation : 2 ans.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

-