

**FR**

***ANNEXE***

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

2L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Eucalyptus

**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

TP03: Hygiène vétérinaire

**Numéro d'autorisation:** CH-2024-0010 1-3

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** CH-0032148-0003

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

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

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Eucalyptus 1L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC PARF. NET. 2L Eau de Javel 2,6% c.a. CARREFOUR Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% c.a. NETTO Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% c.a. APTA Eucalyptus EAU DE JAVEL EUCALYPTUS CLAIR MARQUE REPERE 2L 2L EAUX DE JAVEL PARFUM EUCALYPTUS CA SINO 2L Eau de Javel 2,6% c.a. BELLEFRANCE Eucalyptus 5L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Eucalyptus 2L Eau de Javel 2,6% c.a. LE LYNX Eucalyptus Eau de Javel 2,6% W5 2Lparfumée à l'Eucalyptus JAVEL 2,5% EUCALYPTUS LTCSA JAVEL 2,5% PIN LTCSA Eau de Javel U Eucalyptus 2L Eau de Javel NEIGE à 2,6% c.a. Eucalyptus 2L Eau de Javel O 2 Javel à 2,6% c.a. Eucalyptus
---------------------------------	---

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Ets. PINTAUD
	Adresse	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Numéro de l'autorisation		CH-2024-0010 1-3
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		CH-0032148-0003
Date de l'autorisation		09/07/2024
Date d'expiration de l'autorisation		04/04/2032

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Ets. PiNTAUD
Adresse du fabricant	Rue Maurice Pintaud 16230 MANSLE France
Emplacement des sites de fabrication	Ets. PiNTAUD site 1 Rue Maurice PINTAUD 16230 MANSLE France

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

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Arkema France
Adresse du fabricant	420, rue d'Estienne d'Orves 92705 COLOMBES Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	Arkema France site 1 Route nationale 85 BP1 38560 JARRIE Suisse

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
------------------	---

Nom du fabricant	Electroquímica de Hernani, S.A.
Adresse du fabricant	Entidad Epele 29 20120 HERNANI, SANTIAGO OD RIOZOLA Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Electroquímica de Hernani, S.A. site 1 Entidad Epele 29 20120 HERNANI Espagne

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KEM ONE
Adresse du fabricant	Immeuble Le Quadrille, 19, Rue Jacqueline Auriol 690 08 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	<p>KEM ONE site 1 Etablissement de Saint Fons, Quai Aulagne, CS 70035 69191 SAINT-FONS Cedex Suisse</p> <p>KEM ONE site 2 Etablissement de Lavera, Ecopolis Lavera Sud, BP3 13117 LAVERA Cedex Suisse</p>

---

## 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 (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			2,6 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: Concentré soluble

### 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> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</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>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).</p> <p>P501: Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).</p>

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

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec une serpillère et un seau**

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  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactéries : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v  Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min  Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L  BIdon en PEHD 5L, 10L

---

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

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

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

#### 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

**Tableau 2. Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau**

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  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus

	Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): Organismes obligatoire : - Bactéries : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v  Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min  Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L  BIdon en PEHD 5L, 10L

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

-

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

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

#### **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

**Tableau 3. Désinfection des cuvettes de toilette**

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)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Domestique</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactéries: 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 30% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 minutes</p> <p>Température ambiante</p>

Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L BIdon en PEHD 5L, 10L

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

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

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

-

#### **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**

-

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

-

#### **4.3.5. 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. Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu / une serpillère et un seau**

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

	<p>Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Domestique</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min</p> <p>Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille en PEHD 1L, 2L</p> <p>Bidon en PEHD 5L, 10L</p>

#### 4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

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

- Rincer les surfaces après traitement

- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

---

- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

**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**

-

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

-

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

-

**4.5. Description de l'utilisation**

**Tableau 5. Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés**

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
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  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Domestique

Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 28,6 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 37,5% v/v  Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min  Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 1L, 2L  Bidon en PEHD 5L, 10L

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

-

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

- Rincer les surfaces après traitement

- À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides

- Enlevez toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement

- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces

- S'assurer que les enfants ne sont pas présents pendant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces

---

**4.5.3. 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**

-

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

-

**4.5.5. 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

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette. Le volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec la peau.

### 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 (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

---

<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.
- Éliminer le contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

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

- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
  
- Protéger du gel.
  
- Stocker à l'abri de la lumière.
  
- Durée de stockage : 11 mois.
  
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie



---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

- Les produits sont des formulations moussantes.