

**FR**

***ANNEXE***

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

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

**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:** FR-2022-0034 1-16

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** FR-0020890-0034

---

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES .....	3
1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit .....	3
1.2. Titulaire de l'autorisation .....	3
1.3. Fabricant(s) du produit .....	3
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s) .....	3
2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT .....	5
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit .....	5
2.2. Type(s) de formulation .....	5
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE .....	6
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) .....	7
4.1. Description de l'utilisation .....	7
4.2. Description de l'utilisation .....	8
4.3. Description de l'utilisation .....	9
4.4. Description de l'utilisation .....	10
4.5. Description de l'utilisation .....	11
5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION .....	13
5.1. Consignes d'utilisation .....	13
5.2. Mesures de gestion des risques .....	13
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement .....	13
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage .....	13
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage .....	13
6. AUTRES INFORMATIONS .....	14

## 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 Citron EAU DE JAVEL CITRON CLAIR MARQUE REPERE 2L 2L Eau de Javel 2,6% c.a. U Citron 5L Eau de Javel 2,6% c.a. BEC Citron 2L Eau de Javel 2,6% c.a. LE LYNX Citron Eau de Javel 2,6% W5 2L parfumée au citron JAVEL 2,5% CITRON LTCSA 2L Eau de Javel NEIGE à 2,6% c.a. Citron
---------------------------------	--

### 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		FR-2022-0034 1-16
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0020890-0034
Date de l'autorisation		05/04/2022
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	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	Route nationale 85 BP1 38560 JARRIE France

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 ODRIOZOLA Espagne
Emplacement des sites de fabrication	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 69008 Lyon France

---

Emplacement des sites de fabrication

Etablissement de Saint Fons, Quai Aulagne, CS 70035  
69191 SAINT-FONS Cedex France

Etablissement de Lavera, Ecopolis Lavera Sud, BP3  
13117 LAVERA Cedex France

---

## 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
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	18,57

### 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 {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</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 BI don 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)	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: 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 minutes 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

#### 4.3.1. 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 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 : 30 % v/v Organismes additionnels : - Champignons 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

#### 4.4.1. 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.

### 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

- 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

---

<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.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

- Les produits sont des formulations moussantes.