

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Javel 2.6 lavande GP Oxena

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

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 de l'autorisation:** 30/22/L-M00-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0027863-0015

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	9
5.1. Consignes d'utilisation	9
5.2. Mesures de gestion des risques	9
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	10
6. Autres informations	10

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Javel 2.6 lavande GP Oxena
APTA JAVEL LAVANDE 2L
EAU DE JAVEL PARFUMEE FRAICHEUR LAVANDE U BIDONS 2 LITRES

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	LABORATOIRE OXENA
	Adresse	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	30/22/L-M00-000 1-4	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0027863-0015	
<b>Date de l'autorisation</b>	17/02/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	16/02/2032	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Laboratoire OXENA
<b>Adresse du fabricant</b>	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE France

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

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	ARKEMA
<b>Adresse du fabricant</b>	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie France
<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
<b>Adresse du fabricant</b>	South Parade WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex France
<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Kem One
<b>Adresse du fabricant</b>	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra France Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS France

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			2,6
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxides	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldiméthyl, N-oxides	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0

## 2.2. Type de formulation

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

### Conseils de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à savon.  
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.  
Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.  
Recueillir le produit répandu.  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
Éliminer le contenu dans un centre de recyclage.  
Éliminer le récipient dans un centre de recyclage.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Secteur médical Secteur non médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Versement
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical:  En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 403 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 403 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L*, temps de contact: 15 min  En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L*, temps de contact: 15 min  Domaine médical: En condition de propreté uniquement: Temps de contact: 15 min Bactéries / Levures (obligatoire): 403 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L*  *Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	°Bouteilles en PEHD (1, 2, 5 L)  °Bidons en PEHD (1, 2, 5, 20 L)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.
- Pour le secteur médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des patients et/ou du personnel médical et des surfaces fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture

#### 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

#### Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures (secteur non-médical)

##### 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: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

	<p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Secteur non médical</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 403 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 403 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L*, temps de contact: 15 min</p> <p>En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L*, temps de contact: 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>°Bouteilles en PEHD (1, 2, 5 L) °Bidons en PEHD (1, 2, 5, 20 L)</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.



**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**

**Utilisation 3 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture**

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)  Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: cf. plus bas  
Dilution (%): /  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté:  
Temps de contact: 15 min  
Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\*

En condition de saleté:  
Temps de contact: 15 min  
Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: cf. plus  
Dilution (%): /  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté:  
Temps de contact: 15 min  
Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\*

En condition de saleté:  
Temps de contact: 15 min  
Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

°Bouteilles en PEHD (1, 2, 5 L)  
°Bidons en PEHD (1, 2, 5, 20 L)

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

### 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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac.
- Respecter le mode d'emploi.
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après usage.
- Éviter tout contact avec les yeux.
- Une fermeture à l'épreuve des enfants est requise.

### 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 : Immédiatement laver la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes.
- Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.
- Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION :
  - Immédiatement rincer la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.
- Éliminer les restes de produit, son emballage et tout autre déchet, selon la réglementation locale.

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

- Durée de conservation : 1/an
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non-cibles/animaux de compagnie.

## 6. Autres informations

- Produits moussants
- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- L'emballage doit être adapté au moyen d'une fermeture à l'épreuve des enfants.