

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Javel Standard

Type(s) de produit: TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP05 - Eau potable

TP05 - Eau potable

Numéro de l'autorisation: FR-2021-0004

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0020526-0001

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)	1
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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	12
5.1. Consignes d'utilisation	12
5.2. Mesures de gestion des risques	12
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	12
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	13

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Javel Standard

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	ARKEMA FRANCE
	Adresse	420 rue d'Estienne d'Orves 92700 COLOMBES France
Numéro de l'autorisation	FR-2021-0004 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0020526-0001	
Date de l'autorisation	09/02/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	08/02/2031	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	ARKEMA FRANCE - USINE DE JARRIE
Adresse du fabricant	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE France

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

Substance active	1391 - Hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	ARKEMA FRANCE - USINE DE JARRIE
Adresse du fabricant	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE France
Emplacement des sites de fabrication	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE 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 (%)
Hypochlorite de sodium		Substance active	7681-52-9	231-668-3	12,5

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>Ne pas respirer les .</p> <p>Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p>

Porter .
EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Appeler immédiatement .
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
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.
Recueillir le produit répandu.
Garder sous clef.
Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces intérieures dans les réseaux d'eau potable pour la consommation humaine (canalisations, réservoirs, autres équipements) par pulvérisation ou remplissage

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: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Désinfection des équipements par pulvérisation (basse pression). Le produit est pompé dans le réservoir du pulvérisateur. La dilution n'est pas réalisée manuellement. Méthode d'application: Remplissage

	<p>Description détaillée: Désinfection des équipements par remplissage avec la solution désinfectante. Le produit est directement injecté dans le système.</p>
<p>Taux et fréquences d'application</p>	<p>Taux d'application: 2 mg/L de chlore actif Dilution (%): 0,0013% v/v Nombre et fréquence des applications: Le produit doit être dilué à 0,0013% v/v pour obtenir une concentration d'emploi de 2 mg/L de chlore actif.</p> <p>Temps de contact : 15 min, à 20°C</p> <p>Taux d'application: 2 mg/L de chlore actif Dilution (%): 0,0013% v/v Nombre et fréquence des applications: Le produit doit être dilué à 0,0013% v/v pour obtenir une concentration d'emploi de 2 mg/L de chlore actif.</p> <p>Temps de contact : 15 min, à 20°C</p>
<p>Catégorie(s) d'utilisateurs</p>	<p>Professionnel</p>
<p>Dimensions et matériaux d'emballage</p>	<p>Jerrycan en PEHD (30 et 60L)</p> <p>Fût en PEHD (60 et 220L)</p> <p>Cuves IBC en PEHD (600 et 1000L)</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- La solution diluée doit être utilisée immédiatement.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses

Pour une application par pulvérisation:

- Diluer le produit (0,0013% v/v) dans le réservoir du pulvérisateur pour obtenir une concentration d'emploi de 2 mg/L de chlore actif.
- Utiliser un pulvérisateur ou autre pulvérisateur mécanique pour appliquer la solution diluée à raison de 40 mL/m².
- Veillez à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 15 minutes puis rincer les surfaces à l'eau potable (basse pression).

Pour une application par remplissage :

- Remplir l'équipement à désinfecter avec une solution diluée (0,0013% v/v) pour obtenir une concentration d'emploi de 2 mg/L de chlore actif.
- Veillez à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 15 minutes puis rincer les surfaces à l'eau potable (basse pression).

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces à l'eau potable (basse pression).

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 des surfaces intérieures dans les réseaux d'eau potable pour la consommation animale (canalisations, réservoirs, autres équipements) par pulvérisation ou remplissage

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: Bactéries
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:
Désinfection des équipements par pulvérisation (basse pression).

Le produit est pompé dans le réservoir du pulvérisateur. La dilution n'est pas réalisée manuellement.

Méthode d'application: Remplissage
Description détaillée:
Désinfection des équipements par remplissage avec la solution désinfectante. Le produit est directement injecté dans le système.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 2 mg/L de chlore actif
Dilution (%): 0.0013
Nombre et fréquence des applications:
Le produit doit être dilué à 0.0013% pour obtenir une concentration d'emploi de 2 mg/L de chlore actif

Temps de contact: 15 min, à 20°C

Taux d'application: 2 mg/L de chlore actif
Dilution (%): 0.0013
Nombre et fréquence des applications:
Le produit doit être dilué à 0.0013% pour obtenir une concentration d'emploi de 2 mg/L de chlore actif

Temps de contact: 15 min, à 20°C

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrycan en PEHD (30 et 60L)

Fût en PEHD (60 et 220L)

Cuves IBC en PEHD (600 et 1000L)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

- La solution diluée doit être utilisée immédiatement.

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses

Pour une application par pulvérisation:

- Diluer le produit (0,00013% v/v) dans le réservoir du pulvérisateur pour obtenir une concentration d'emploi de 2 mg/L de chlore actif.

- Utiliser un pulvérisateur ou autre pulvérisateur mécanique pour appliquer la solution diluée à raison de 40 mL/m².

- Veillez à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 15 minutes puis rincer les surfaces à l'eau potable (basse pression).

Pour une application par remplissage :

- Remplir l'équipement à désinfecter avec une solution diluée (0.00013% v/v) pour obtenir une concentration d'emploi 2 mg/L de chlore actif.

- Veillez à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant au moins 15 minutes puis rincer les surfaces à l'eau potable (basse pression).

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces à l'eau potable (basse pression).

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 l'eau potable dans les usines de traitement d'eau potable

Type de produit	TP05 - Eau potable
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Le produit est injecté en continu dans l'eau potable dans les usines de traitement des eaux

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 2 mg/L de chlore actif
Dilution (%): 0,00013% v/v
Nombre et fréquence des applications:
Application en continu à une concentration de 2 mg/L de chlore actif

Le délai d'action est de 25 min à 15°C

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrycan en PEHD (30 et 60L)

Fût en PEHD (60 et 220L)

Cuves IBC en PEHD (600 et 1000L)

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Diluer le produit (0,00013% v/v) dans l'eau pour obtenir une concentration de 2 mg/L de chlore actif.
- Les limites de concentration en chlore dans l'eau potable définies dans la réglementation nationale doivent être respectées le cas échéant.

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

Utilisation 4 - Désinfection de l'eau potable pour la consommation animale

Type de produit	TP05 - Eau potable
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système clos Description détaillée: Le produit est injecté en continu dans l'eau potable dans les usines de traitement des eaux
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 0,2 mg ca/L Dilution (%): 0,00013% v/v Nombre et fréquence des applications: Application en continu à une concentration de 0,2 mg ca/L Le délai d'action est de 25 min à 15°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrycan en PEHD (30 et 60L)

Fût en PEHD (60 et 220L)

Cuves IBC en PEHD (600 et 1000L)

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Diluer le produit (0,00013% v/v) dans l'eau pour obtenir une concentration de 0,2 mg ca/L.
- Les limites de concentration en chlore dans l'eau potable définies dans la réglementation nationale doivent être respectées le cas échéant.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Le professionnel présent dans la même pièce que le travailleur devra porter le même type de masque respiratoire que le travailleur lors du pompage semi-automatique du produit (masque de protection respiratoire APF 10 à minima) et lors de la maintenance des pompes doseuses.

Lors du pompage semi-automatique du produit, porter :

- 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 (EN 14605)
- des lunettes de protection
- un masque de protection respiratoire APF 10 à minima (type de masque à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations produit).

Lors de la maintenance des pompes doseuses, porter :

- 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 (EN 14605)
- des lunettes de protection
- un masque de protection respiratoire (type de masque à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations produit).

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 immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher.
- 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.
- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
- 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.

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 déchets 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 stockage : 14 jours
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C
- Stocker à l'abri de la lumière

6. Autres informations

Certains Etats Membres dont la France requièrent, après la désinfection primaire, le maintien d'un niveau résiduel de chlore actif dans les réseaux d'eau potable comme mesure de précaution. Cette quantité additionnelle permettant de maintenir une dose résiduelle de 0,2 mg/L de chlore revendiquée par le pétitionnaire comme de la désinfection secondaire a été considérée comme couverte par la désinfection primaire.