

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: JAVEL 2.6%

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

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

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour 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: FR-2022-0033

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0020585-0005

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	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	5
5. Conditions générales d'utilisation	22
5.1. Consignes d'utilisation	22
5.2. Mesures de gestion des risques	22
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	22
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	22
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	23
6. Autres informations	23

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

JAVEL 2.6%

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SODEVI
	Adresse	ZI LADOUX RUE ORANGE 63118 CEBAZAT France
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0033 1-3	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0020585-0005	
Date de l'autorisation	22/06/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	16/02/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

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

Substance active	1391 - 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 38560 Jarrie France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	INOVYN
Adresse du fabricant	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique
Emplacement des sites de fabrication	2 Avenue de la République 39500 Tavaux France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	VYNOVA BELGIUM NV
Adresse du fabricant	Heilig Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Heilig Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgique

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	AKZONOBEL INDUSTRIAL CHEMICALS GmbH
Adresse du fabricant	Welplaatweg 12 3197 KS Botlek Rotterdam Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Hauptstraße 47 49479 Ibbenbüren Allemagne
	Elektrolysestraße 1 06749 Bitterfeld-Wolfen Allemagne

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Produits chimiques de LOOS S.A.S.
Adresse du fabricant	Rue Georges Clemenceau 59120 Loos France
Emplacement des sites de fabrication	Rue Georges Clemenceau 59120 Loos France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Métaux spéciaux (MSSA S.A.S.)
Adresse du fabricant	111 rue de la volta 73600 Saint-Marcel France
Emplacement des sites de fabrication	111 rue de la volta 73600 Saint-Marcel France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Inovyn Trade services S.A. Belgium
Adresse du fabricant	Olympiadenlaan 20 1140 Brussels Belgique
Emplacement des sites de fabrication	2 Avenue de la République 39500 Tavaux France

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KemOne
Adresse du fabricant	19 Rue Jaqueline Auriol 69008 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	Etablissement de Lavéra Ecopolis Lavera Sud BP 3 13117 Lavéra France
	Etablissement de St Fons Quai Luis Aulagne CS70037 69191 St. 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
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9.6 à 14.5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	27,1
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0
Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

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.

Conseils de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.
 Éviter le rejet dans l'environnement.
 Porter des gants de protection.
 Porter des vêtements de protection.
 Porter un équipement de protection des yeux.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au 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 un 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.
 Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

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: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Médical et non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Versement Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - 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) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min

	<p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Domaine médical :</p> <p>En condition de propreté uniquement :</p> <p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*,</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles en PEHD (1, 2 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Pendant l'application, porter des lunettes chimiques

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des 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)	<p>Nom scientifique: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre</p> <p>Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre</p> <p>Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur Non médical</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -</p> <p>Méthode d'application: essuyage Description détaillée:</p>

Taux et fréquences d'application

essuyage (avec une serpillère)

Méthode d'application: épongeage, brossage et versement
Description détaillée:
(sans action mécanique)

Taux d'application: -
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min

	<p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>En condition de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles en PEHD (1, 2 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 ou 15 minutes (selon l'organisme cible), puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, par brossage et par versement, porter des lunettes chimiques
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'applicateur :
 - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
 - Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
 - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.

- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et 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.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures (secteur 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: - autre
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre
Nom commun: Levures
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre
Nom commun: Champignons
Stade de développement: - autre

Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Médical
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -</p> <p>Méthode d'application: essuyage Description détaillée: essuyage (avec une serpillère)</p> <p>Méthode d'application: épongeage, brossage et versement Description détaillée: (sans action mécanique)</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer / broser si nécessaire.
- Pour le domaine médical, en raison d'un temps de contact supérieur à 5 min, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les patients et/ou le personnel médical, et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes, entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, par brossage et par versement, porter des lunettes chimiques.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur :
 - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
 - Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
 - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
 - Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et 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.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation

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: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Alimentaire
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: - Méthode d'application: essuyage Description détaillée: essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: épongeage, brossage et versement Description détaillée: (sans action mécanique)
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*

En condition de saleté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*

En condition de saleté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD (1, 2 L)
Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)
Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)
IBC en PEHD (1000 L)

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 ou 15 minutes (selon l'organisme cible et le niveau propreté), puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application et le rinçage avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, brossage et par versement et le rinçage, porter des lunettes chimiques
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur :
 - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
- Pour le grand public :
 - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
 - Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et 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.
- Rincer les surfaces après traitement.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection des équipements et instruments par immersion/trempe

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
 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: - autre
 Nom commun: Bactéries
 Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre
 Nom commun: Levures
 Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre
 Nom commun: Champignons
 Stade de développement: - autre

Domaine d'utilisation

Méthode(s) d'application

Intérieur Intérieur Domaine non médical (TP2) Domaine alimentaire (TP4)
Méthode d'application: Système ouvert: immersion Description détaillée: - Méthode d'application: trempage Description détaillée:

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical (TP2) En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min Domaine alimentaire (TP4) En condition de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L* En condition de saleté :
--

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Domaine non médical (TP2)

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min

Domaine alimentaire (TP4)

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*

	<p>En condition de saleté :</p> <p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles en PEHD (1, 2 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant l'application par immersion, porter des lunettes chimiques

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Désinfection des surfaces dures dans le domaine agroalimentaire par circulation

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	Désinfection des surfaces dures (ex. pipelines, tuyaux, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et réservoirs des machines de remplissage ou similaires) dans le domaine agroalimentaire (ex. production de boisson, de lait, de produits laitiers, système d'irrigation de serre, etc.) par circulation
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre</p> <p>Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre</p> <p>Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur Domaine alimentaire</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Nettoyage en place par circulation Description détaillée: -</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté :</p>

	Temps de contact : 15 min Bactéries/ levures (obligatoire) : 410 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1094 mg/L* <u>En condition de saleté (hors industries laitières) :</u> Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min *Dose exprimée en chlore actif
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant la maintenance du circuit, porter des lunettes chimiques.
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.

4.6.3 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Respecter les instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour l'étape de mélange et chargement, porter des gants, une protection corporelle et des lunettes chimiques.

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) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.

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 de rincer pendant au moins 15 minutes.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin : Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire 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 : Rincer immédiatement la bouche.
Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler.
NE PAS faire vomir.
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, 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 (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

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 1 an.

6. Autres informations

- Les produits sont des formulations moussantes.
- 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 pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille.