

**Jelt**FICHE PRODUIT
INFORMATIONS TECHNIQUES

PASTILL'JAVEL

PASTILLES DE JAVEL EFFERVESCENTES

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les PASTILL'JAVEL sont effervescente et libèrent au contact de l'eau une solution de chlore actif.

Ce type de conditionnement possède de multiples avantages :

- Dosage précis
- Stockage réduit
- Sûreté et simplicité d'utilisation
- Distribution rationnelle
- Conservation facilitée
- Répondent aux normes EN 1276, EN 1650, EN 13697

Les agents chlorés sont reconnus comme étant d'excellents agents de désinfection et sont depuis longtemps utilisés pour cet usage :

- Sanitaire : désinfection de cuvette, chasse d'eau, lavabo, baignoire et sols
- Cuisine : désinfection des poubelles, réfrigérateurs, éviers, ustensiles et sols
- Toutes surfaces : nettoyer la surface avant la désinfection, pour les surfaces en contact avec les aliments, rincer après le temps de contact.
- Blanchiment du linge : se reporter aux étiquettes des textiles au préalable et bien suivre les recommandations
- Utilisation en réserve d'eau en élevage : Les risques bactériologiques les plus importants sont souvent dans les zones où l'eau stagne à l'air libre, soumise à des variations de températures comme les bacs à eau ouverts, les tonnes à eau, les abreuvoirs où il est nécessaire d'avoir un produit de potabilisation à pouvoir rémanent.
- PASTILL'JAVEL est la solution la plus adéquate pour une utilisation en élevage.
- Risques de manipulation réduits, facilité de dosage, conservation plus longue qu'un extrait de Javel liquide.
- PASTILL'JAVEL n'est pas décomposée à la chaleur et filtre les rayons ultraviolets.

2. MODE D'EMPLOI

Utilisation	Dosage	Temps de contact
Cuvette des WC	1 pastille*	15 min
Réservoir des WC	1 pastille pour action bactéricide 4 pastilles pour action fongicide	30 min (réservoir de 10 litres)
Baignoire et lavabo	1 pastille pour 10 litres 4 pastilles pour action fongicide	30 min
Poubelle	1 pastille pour 2 litres*	30 min
Eviers et ustensiles	1 pastille pour 2 litres*	30 min
Réfrigérateur	1 pastille pour 2 litres*	30 min
Sols et murs	2 pastilles pour 10 litres (action bactéricide) 4 pastilles pour 10 litres (action fongicide)	5 min 15 min

*Action bactéricide et fongicide en condition de saleté.

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.jelt.fr>

Cette fiche technique a été établie le 30/03/2016 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

FAITES ÉQUIPE AVEC LA PERFORMANCE



Jelt

PASTILL'JAVEL

PASTILLES DE JAVEL EFFERVESCENTES

- Ne pas dépasser 2 PASTILL'JAVEL par semaine pour les fosses septiques
- Nettoyer la surface avant la désinfection
- Pour les surfaces en contact avec les aliments RINCER à l'eau potable après le temps de contact
- Diluer la ou les pastilles chlorées dans l'eau pour réaliser la solution désinfectante
- Toujours bien rincer à l'eau potable le récipient ayant servi à la préparation de la solution
- Utilisation en élevage : 1 PASTILL'JAVEL permet de traiter des réserves d'eau plus ou moins importantes, 6 PASTILL'JAVEL traitent de 1 à 3m³, soit 1 à 2 PASTILL'JAVEL pour 400 litres d'eau

3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

BACTERICIDE	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	5 min, 20°C	2 PASTILL'JAVEL pour 10 litres d'eau
	EN 13697	Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	5 min, 20°C	2 PASTILL'JAVEL pour 10 litres d'eau
		Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	30 min, 20°C	1 PASTILL'JAVEL pour 10 litres d'eau
FONGICIDE	EN 1650	Candida albicans, Aspergillus niger	15 min, 20°C	5 PASTILL'JAVEL pour 10 litres d'eau
	EN 13697	Candida albicans, Aspergillus niger	15 min, 20°C	4 PASTILL'JAVEL pour 10 litres d'eau

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Pastilles de 3.33g environ
- pH : 6.00 +/- 0.50 pour 1g/100ml d'eau
- Matière active par kg : Troclosene sodique, dihydrate (CAS 51580-86-0) à 720g/kg soit 448g de chlore actif par kg
- Matière active par pastille : Troclosene sodique, dihydrate (CAS 51580-86-0) à 2.39g/pastille soit 1,52g de chlore actif par pastille
- Contient parmi d'autres composants (règlement CE n°648/2004) : 30% ou + d'agents de blanchiment chlorés

5. PRECAUTION D'EMPLOI - ETIQUETAGE

Ne pas dépasser 2 PASTILL'JAVEL par semaine pour les fosses septiques
Ne pas ajouter de PASTILL'JAVEL dans un autre produit
Ne pas faire de mélange
Produit à usage professionnel, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Boîte de 150 pastilles (12 boîtes / carton). Référence 746150
Tenir à l'abri de l'humidité et de la chaleur

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.jelt.fr>

Cette fiche technique a été établie le 30/03/2016 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

FAITES ÉQUIPE AVEC LA PERFORMANCE