



G a m m e E H

Jelt

FICHE PRODUIT
INFORMATIONS TECHNIQUES

EAU DE JAVEL 2,6% 8°CHLOROMETRIQUE

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

EAU DE JAVEL 2,6% (26 000 ppm) de chlore actif ou 8°chlorométrique ou 25g/l de chlore actif

- Désinfecte
- Bactéricide selon les normes EN 1040 et EN 1276
- Nettoie
- Désodorise
- Détache
- Blanchit
- Eliminer les moisissures
- Fongicide selon les normes EN 1275 et EN 1650

Dans la vie courante il est important que les microorganismes pathogènes ou non restent à un niveau acceptable pour la santé des hommes et des animaux. L'utilisation de l'Eau de Javel permet d'éviter un développement dangereux des microorganismes dans notre environnement.

Ceci est particulièrement vrai en cas de risques d'épidémie, ou lors de l'arrivée d'une pandémie.

2. DOMAINE D'APPLICATION

- | | | |
|---------------|------------------|------------------|
| • Locaux | • Matériel | • Blanchisseries |
| • Poubelles | • Industries IAA | • Sanitaires |
| • Hôpitaux | • Réfrigérateur | • Toilettes |
| • Instruments | • Elevages | • Joints |

3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

ATTENTION LES DILUTIONS DE JAVEL DOIVENT ETRE UTILISEES DANS LES 24H00

Hôpital

Locaux, mobiliers sanitaires :

Nettoyer et rincer les surfaces. Javelliser avec une solution contenant 15 ml d'Eau de Javel à 2,6 % de chlore actif pour un litre. Laisser en contact pendant 5 minutes. Pour les surfaces en inox, le rinçage est indispensable. Cette procédure doit être mise en place régulièrement.

Lavabos, éviers, WC, siphons :

Utiliser de l'Eau de Javel pure à 2,6 % de chlore actif. Verser environ 300 ml d'Eau de Javel directement sur les parois. Laisser en contact pendant 5 minutes. Rincer les parois métalliques.

Instruments, matériel :

Nettoyer et rincer les instruments. Puis tremper les instruments à froid dans une solution contenant 30 à 50 ml d'Eau de Javel à 2,6 % de chlore actif pour un litre. Laisser en contact 15 minutes. Rincer obligatoirement les instruments en inox après javellisation.

Utilisations spécifiques :

Certains risques particuliers - HIV, hépatites, agents transmissibles non conventionnels, légionnelles font l'objet de circulaires de la Direction Générale de la Santé qui recommandent entre autre une désinfection avec de l'Eau de Javel. Un document de la CSNEJ reprend les instructions de désinfection spécifique par l'Eau de Javel.

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



G a m m e E H

EAU DE JAVEL 2,6%

8°CHLOROMETRIQUE

En restauration collective

Locaux, mobiliers sanitaires :

Nettoyer et rincer les surfaces. Javelliser avec une solution contenant 3 ml d'Eau de Javel à 2,6 % de chlore actif pour un litre. Laisser en contact pendant 5 minutes. Le rinçage est obligatoire pour les surfaces devant être au contact des denrées alimentaires. Pour les surfaces en inox, le rinçage est indispensable.

Matériel, plans de travail, poubelles et locaux à poubelles :

Démonter ou racler ou balayer. Puis nettoyer et rincer. Javelliser par contact ou trempage pendant 15 minutes avec une solution contenant 300 ml d'Eau de Javel à 2,6 % de chlore actif et 700 ml d'eau. Rincer.

Crudités, aromates frais, salades, légumes :

Bien laver les végétaux dans l'eau. Puis les tremper dans une eau légèrement javellisée contenant environ une dizaine de gouttes d'Eau de Javel à 2,6 % de chlore actif pour un litre d'eau, soit environ 3 ml d'Eau de Javel à 2,6 % pour 5 litres d'eau. Laisser en contact quelques minutes puis rincer abondamment et égoutter.

Désinfecter les réfrigérateurs :

Nettoyer l'intérieur des réfrigérateurs puis désinfecter avec une éponge imbibée d'eau javellisée (75 ml d'Eau de Javel et compléter à 1 litre avec de l'eau). Laisser agir 10 minutes puis rincer.

Désinfecter et détacher sols, surfaces carrelées, plastifiées, bois blanc :

Nettoyer les surfaces. Ensuite passer de l'eau javellisée (75 à 150 ml d'Eau de Javel et compléter à 1 litre avec de l'eau). Laisser agir 5 minutes puis rincer.

Désodoriser et désinfecter les poubelles :

Nettoyer. Passer à l'eau javellisée (300 ml d'Eau de Javel et compléter à 1 litre avec de l'eau). Laisser en contact 15 minutes. Puis rincer abondamment surtout les surfaces métalliques.

Nettoyer et détacher les services à café et à thé :

Laver tasses, théières et cafetières à l'eau javellisée (150 ml d'Eau de Javel et compléter à 1 litre avec de l'eau). Rincer abondamment avec de l'eau potable.

Détacher et désodoriser casseroles, plats (sauf aluminium et inox) :

Verser l'Eau de Javel prête à l'emploi et laisser en contact pendant 1 à 2 heures. Vider l'Eau de Javel dans l'évier. Puis rincer abondamment plusieurs fois.

Désinfecter les crudités, aromates frais ... :

Après lavage des crudités ajouter environ 10 gouttes d'Eau de Javel prête à l'emploi par litre d'eau. Laisser tremper 5 minutes, puis rincer à nouveau à l'eau potable.

Dans les sanitaires

Détacher, désinfecter et désodoriser baignoires, lavabos, pommes de douche, siphons:

Utiliser de l'Eau de Javel prête à l'emploi. Laisser en contact 5 minutes puis rincer.

Pour les surfaces en inox, diluer 15 ml d'Eau de Javel et compléter à 1 litre avec de l'eau. Laisser en contact 5 minutes, puis rincer abondamment.

Eliminer les moisissures sur les joints de carrelage, les rideaux de douche :

Utiliser l'Eau de Javel prête à l'emploi. Laisser en contact 15 minutes, puis rincer.

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

EAU DE JAVEL 2,6% 8°CHLOROMETRIQUE

Dans les toilettes

Désinfecter et blanchir les toilettes :

Verser 150 à 220 ml d'Eau de Javel sur les parois de la cuvette. Laisser agir 15 minutes, puis tirer la chasse d'eau.

Désinfecter les cages et litières d'animaux :

Nettoyer. Laver avec une eau javellisée (75 ml d'Eau de Javel et compléter à 1 litre avec de l'eau). Laisser en contact 15 minutes, puis rincer abondamment surtout les surfaces métalliques.

Pour le linge

Détacher, blanchir les cotons et lins (blanc et couleurs grand teint) :

75 à 150 ml d'Eau de Javel prête à l'emploi dans le bac Javel de la machine à laver pour 4 à 5 Kg de linge (ou dans le bac à poudre au 2ème rinçage). La javellisation doit être suivie de 2 rinçages.

Lavage à la main : au 2ème rinçage, ajouter 75 ml d'Eau de Javel prête à l'emploi dans 5 litres d'eau. Laisser en contact 5 minutes, puis rincer au moins 2 fois.

Désinfecter les textiles sauf Nylon, laine et soie et couleurs fragiles :

75 ml d'Eau de Javel prête à l'emploi dans le bac Javel de la machine à laver pour 4 à 5 Kg de linge (ou dans le bac à poudre au 2ème rinçage). La javellisation doit être suivie de 2 rinçages.

Lavage à la main : au 2ème rinçage, ajouter 35 ml d'Eau de Javel prête à l'emploi dans 5 litres d'eau. Laisser en contact 5 minutes, puis rincer au moins 2 fois

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide limpide jaune
- Densité du PA (20°C) : 1.04 g/cm³ +/-0.02
- pH : > 11.75
- Matière active : Hypochlorite de sodium (CE : 231-668-3) à 23g/l
- Contient parmi d'autres composants (règlement CE n°648/2004) : > à 5% d'agents blanchiment chlorés

5. PRECAUTION D'EMPLOI - ETIQUETAGE

Produit à usage professionnel, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bidon de 5L (4 bidons / carton). Référence 745605

Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid

Température de stockage : 0°C à 45°C

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