



Fiche technique

Eau de Javel à 2,6% c.a. sans parfum

Révision : b
Date : 17/04/2024
Page 1 sur 2

Solution aqueuse d'hypochlorite de sodium à 2,60 %c.a. sans parfum.

N°CAS : 7681-52-9
EINECS : 231-668-3
Lieu de production : Mansle (16) - FRANCE
N° d'autorisation : FR-2022-0034-02.1-05
Aspect : Liquide transparent de couleur jaune – vert clair

Composition : Contient : moins de 5% d'agents de blanchiment chlorés. Contient également : désinfectants (SODIUM HYPOCHLORITE). Substance active biocide (TP2, TP3, TP4 désinfectant pour surfaces) : SODIUM HYPOCHLORITE (n° CAS 7681-52-9) à 2,6% de chlore actif (m/m).

Spécifications :

- Chlore actif : 2,6% (valeur garantie départ usine)
- PH : >11,5
- Densité : 1,03 – 1,05
- DLC : 3 ans

NORMES

Activité désinfectante de l'eau de javel dans le domaine domestique en conditions de saleté à une température de 20°C conformément aux normes :

- **NF EN 13697:2015, NF EN 13727:2015** : Activité bactéricide après un temps de contact de 5 minutes.
- **NF EN 13697:2015, NF EN 13624:2013** : Activité fongicide après un temps de contact de 5 minutes.
- **NF EN 14476+A1:2015** : Activité virucide après un temps de contact de 5 minutes.

(Nb : Cette fiche technique ne constitue pas un certificat de conformité réglementaire. En cas de besoin contactez notre réseau commercial).

UTILISATION DU PRODUIT

DESINFECTER :

- Les surfaces dures (sols, murs, carrelages, trottoirs, poubelles, vide-ordures) : Diluer le produit à 30% avant application en diluant par exemple 3 verres d'eau de Javel dans l'équivalent de 7 verres d'eau froide. Appliquer le mélange uniquement sur des surfaces non poreuses et en veillant à les mouiller complètement. Laisser agir 5 minutes puis rincer les surfaces en contact avec les aliments après le traitement. Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Les toilettes : Suivre les consignes de dilution ci-dessus, laisser agir 5 minutes puis rincer en actionnant la chasse d'eau.
- Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés : Diluer le produit à 37,5% avant application en diluant par exemple 3 verres d'eau de Javel dans l'équivalent de 5 verres d'eau froide. Enlever toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement. Appliquer le mélange uniquement sur des surfaces non poreuses et en veillant à les mouiller complètement. Laisser agir 5 minutes puis rincer les surfaces après le traitement. À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides.

Ne pas laisser entrer d'enfants ou d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et jusqu'au séchage complet des surfaces. Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

LINGE (nettoyer, détacher, blanchir, pas de désinfection) : Eviter le contact direct avec le linge. Ne pas utiliser pour la laine et la soie. En cas de doute sur la tenue des couleurs, faire un essai sur une partie cachée du textile.



Fiche technique

Eau de Javel à 2,6% c.a. sans parfum

Révision : b

Date : 17/04/2024

Page 2 sur 2

Respecter les dosages indiqués dans le tableau ci-dessous. Ne pas utiliser la javel non diluée en contact direct avec le linge.

- En machine (4 à 5kg de linge sec): Suivre le mode d'emploi de votre machine si elle dispose d'un bac à javellisation. Sinon, introduire 150mL d'eau de Javel au 2nd rinçage dans le bac à lessive.
- A la main (pour 10L d'eau): Ajouter 150mL d'eau de Javel. Bien mélanger avant d'ajouter le linge. Laisser tremper 5 minutes maximum. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire. Textiles modernes : diminuer les doses ci-dessus de moitié.

DETACHER : Casseroles en émail, verre, fonte ou pyrex: utiliser l'eau de javel pure, laisser agir jusqu'à disparition des taches. Rincer.

EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

Ce produit doit être stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et du soleil. Protéger du gel. Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C. Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

PRECAUTION D'EMPLOI

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. Se conformer aux instructions d'utilisation. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 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. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Eviter le contact avec la peau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin. EN CAS D'INHALATION : si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Recueillir le produit répandu. Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié. Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits (notamment des acides ou de l'ammoniaque). Peut libérer des gaz dangereux (chlore).