



## Fiche technique

Révision : a  
Date : 30/07/2020  
Page 1 sur 1

### 2L Eau de Javel 2,6%c.a. APTA

#### Solution aqueuse d'hypochlorite de sodium à 2,60 % C.A nature.

N°CAS : 7681-52-9  
EINECS : 231-668-3  
Lieu de production : Mansle (16) - FRANCE

Formule brute : NaClO  
Aspect : Liquide transparent de couleur jaune – vert clair  
Odeur : Caractéristique de l'eau de Javel

#### Spécifications :

- Chlore actif : 2,6% (valeur garantie départ usine)
- PH : >11,5
- Densité : 1,01 – 1,05
- DLC : 3 ans

#### NORMES

Activité désinfectante de l'eau de javel testée conformément aux normes :

- **NF EN 13697:2015, NF EN 13624:2013, NF EN 13727:2015, NF EN 14476+A1:2015 :**  
Activité bactéricide, fongicide, levuricide et virucide, en conditions de saleté (médical), avec un temps de contact de cinq minutes.
- **NF EN 13438:2014, NF EN 1657:2006, NF EN 1656:2010, NF EN 14349:2012, NF EN 14675:2015 :**  
Activité bactéricide, fongicide, levuricide et virucide, en conditions de saleté (vétérinaire), avec un temps de contact de cinq minutes.

Eau de javel conforme à la Norme Européenne permettant l'utilisation pour le traitement de l'eau potable :

- **EN 901 : 2013 :** « Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine. Hypochlorite de sodium. »

L'hypochlorite de sodium est autorisé en tant qu'auxiliaire technologique selon l'Annexe IA de l'**Arrêté du 22 janvier 2016** modifiant l'arrêté du 19 octobre 2006 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires.

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

#### EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

Les solutions d'hypochlorite de sodium à 2,6% c.a. doivent être stockées dans un endroit frais, de préférence sombre, dans des conteneurs en matière plastique.

#### PRECAUTION D'EMPLOI

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité, disponible sur demande.

#### INGREDIENTS

Liste des composants selon le règlement n°648/2004 :

WATER

SODIUM HYPOCHLORITE