



## Fiche technique

Eau de Javel à 9,6%c.a.

Révision : h  
Date : 31/01/2020  
Page 1 sur 1

### Solution aqueuse d'hypochlorite de sodium à 9,60 %c.a.

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

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

Spécifications :

- Chlore actif : 9,6% (valeur garantie départ usine)
- PH : >11,5
- Densité : 1,11 – 1,15
- Soude (g/L) : 3 à 5
- DLC : 3 mois

### NORMES

Activité désinfectante de l'eau de javel dans les domaines médical, vétérinaire, alimentaire, domestique, collectivités et industriel, 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, industries agro-alimentaires), 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 9,6%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.