



## Fiche Technique

### Eau de Javel à 4.8% Chlore Actif

### Nature

Version 6  
Date de révision :  
04/03/2015  
Page 1 / 1

#### Solution aqueuse d'hypochlorite de sodium à 4,80 % 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 4.8% de chlore actif (m/m).

#### Spécifications :

- Chlore actif : 4,8% (valeur garantie départ usine)
- PH : >11,5
- Densité : 1,05 – 1,09
- Soude (g/L) : 1 à 3

#### NORMES

Activité désinfectante de l'eau de javel dans les domaines alimentaire, domestique, collectivités et industriel, conformément aux normes :

- **EN 13697** (nov. 2001) : Activités Bactéricide et Fongicide après un temps de contact de 15 minutes
- **EN 13704** (avril 2002) : Activité Sporicide après un temps de contact de 60 minutes
- **EN 14476** (janv. 2007) : Activité Virucide après un temps de contact de 15 minutes

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

- **EN 901 :2007** : « 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 12 décembre 2013** 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 4,8 % 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.