



Fiche technique

Révision : g
Date : 01/03/2017
Page 1 sur 1

Eau de Javel à 9,6% C.A.

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 : 1,12 – 1,17
- Soude (g/L) : 3 à 5

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
- **EN 13704** (avril 2002) : Activité Sporicide
- **EN 14476** (janv. 2007) : Activité Virucide

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.