



Fiche Technique Eau de Javel Concentrée à 9,6% Chlore Actif

Version 5
Date de révision :
12/02/2015
Page 1 / 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

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 :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 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.