



## Fiche technique

Révision : g

Date : 31/01/2020

Page 1 sur 1

### 5L Eau de Javel à 2,6%c.a. CRUDICLEAN

#### Solution aqueuse d'hypochlorite de sodium à 2,60 % 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 2,6% de chlore actif (m/m).

#### Spécifications :

- Chlore actif : 2,6% (valeur garantie départ usine)
- PH : >11,5
- Densité : 1,01 – 1,05
- Soude (g/L) : 0,4 à 3
- DLC : 3 ans (après la date de fabrication)

#### NORMES

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 26 septembre 2017** 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.