



**X** Laboratoire OXENA  
Site de production :  
Rue Marc Seguin  
ZI La Motte Sud  
26800 Portes-lès-Valence  
Tél : 04 75 57 04 03

**X** Siège social :  
128 Avenue Château Fleury  
26100 Romans sur Isère



# FICHE TECHNIQUE

## EAU DE JAVEL 9,6% CHLORE ACTIF

Désodorise - Détache - Désinfecte - Blanchit.

### Caractéristiques

Aspect : ..... liquide  
Odeur : ..... chlorée, caractéristique  
Couleur : ..... jaunâtre

Densité : ..... 1.13 +/- 0.03  
pH à 10% : ..... 12 +/- 0.5  
Soude libre (g/l) : ..... < 2

### Normes d'efficacité

NF EN 1276, NF EN 13697, NF EN 1650, EN 14476.

#### ACTIVITÉ BACTÉRICIDE :

En condition de propreté : 5 ml/L – 5 min  
En condition de saleté : 20 ml/L – 5 min

#### ACTIVITÉ FONGICIDE :

En condition de propreté : 8 ml/L – 15 min  
En condition de saleté : 20 ml/L – 15 min

### Mode d'emploi

- Désinfection des installations sanitaires (cuvette des toilettes, canalisations, éviers, etc), par versement.
- Désinfection des surfaces dures, par pulvérisation (basse pression), par essuyage. Essuyage avec une serpillière et un seau ou essuyage avec un chiffon et un seau, par épongeage, par brossage.
- Désinfection des équipements et instruments, par immersion/trempe.
- Désinfection des surfaces dures (canalisations, éviers), par versement.
- Désinfection des équipements/matériaux, par pulvérisation automatique en système clos (tunnels).

### Composition

Hypochlorite de sodium, solution 9,6 % de Chlore Actif N° CAS : 7681-52-9. TP 02 et 04.

### Précautions d'emploi

EC 231-668-3 HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION 9.6% CL ACTIF. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz毒ique. P102 Tenir hors de portée des enfants. P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOI-SON/un médecin/... P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P391 Recueillir le produit répandu. DANGER - Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit réservé à un usage professionnel. APPEL D'URGENCE 01 45 42 59 59.

### Conditionnement

Cruchon de **250 ml**

Bidons de **5/20/60/200 litres**

Container de **1000 litres**

