



# eliWC Gel Javel

**3 en 1 : Nettoie, désinfecte et fait briller**  
**Bactéricide, Fongicide, Sporicide et Virucide**

## Caractéristiques

Gel nettoyant et désinfectant pour les WC, urinoirs et surfaces telles que : lavabos, baignoires, murs carrelés

Redonne éclat et brillance aux surfaces traitées.

Son large spectre de désinfection et sa forme gel confèrent au produit de remarquables propriétés pour l'élimination des moisissures (traces noires) rencontrées en milieu humide.

Agréablement parfumé laisse une odeur rafraîchissante.

Le flacon équipé d'un bec directionnel permet une application facile et sécuritaire sur les surfaces à traiter.

## Mode & doses d'emploi

• Pour WC et urinoirs : Tirer la chasse d'eau. Presser le flacon pour projeter le produit sur la paroi et sous le rebord des cuvettes. Laisser agir pendant 15 min. Brosser si nécessaire. Tirer la chasse d'eau.

• Autres surfaces : Appliquer le produit pur sur la surface à nettoyer ou à l'aide d'une lavette. Laisser agir 15min. Frotter si nécessaire. Rincer à l'eau claire.

## Données physico-chimiques

- Solution limpide verte
- Densité à 20°C : 1.04
- pH du produit pur à 20°C : 10.8
- Stockage recommandé entre 5°C et 25°C / Craint le gel

## Conditionnement

- Bidon de 1kg surreballé par 15

## Composition

- Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) : 1.5% m/m chlore actif
- Moins de 5% tensioactif non ionique, amphotères et anionique
- Parfum, colorant

## Législation - Sécurité

- Craint d'usage externe. Ne pas avaler. Usage professionnel.
- Usage biocide : TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Craint le gel.
- Ne pas utiliser sur les surfaces en aluminium ou galvanisées.
- Ne pas dépasser 40°C.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques en particulier les acides (risques de dégagement de gaz toxique).
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.
- La formule d'ELIWC GEL JAVEL est déposée dans les centres antipoisons de Nancy n° d'urgence 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande. ou sur notre site internet.
- N° R4BP : BC-BM046851-38

## LES POINTS FORTS DE LA FORMULATION

- ✓ Forme gel adhérent aux parois
- ✓ Parfum frais et agréable
- ✓ Pouvoir oxydant : donnant brillance et aspect rénové aux supports
- ✓ Spectre de désinfection complet, actif sur
  - Bactéries : élimine 100 % des bactéries
  - Fonges : élimine les champignons et les levures (moisissures noires)
  - Virus : inactive les virus
  - Spores : tue les spores bactériennes (à l'origine de la prolifération des bactéries)
- ✓ Formule concentrée pour un effet nettoyant renforcé et curatif
- ✓ Détruit les moisissures, élimine les traces noires. Idéal pour les joints de silicone, les joints de carrelage, les rideaux et tapis de douche, plastique, acrylique...





## Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<b>Bactéricide</b>			
EN1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/L albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5mn - 3g/L albumine bovine
<b>Levuricide</b>			
EN1650 Conditions de saleté	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/L albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/L albumine bovine
<b>Virucide</b>			
EN14476 Conditions de saleté	Adénovirus, Norovirus et Poliovirus et souches additionnelles Influenzavirus H7N1, Influenzavirus H1N1, virus de la vaccine (comme indicateur du HIV)	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton
<b>Sporicide</b>			
EN13704 conditions de saleté	Bacillus subtilis, B. cereus, Clostridium sporogenes	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/L albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Bacillus subtilis, B. cereus, Clostridium sporogenes	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn - 3g/L albumine bovine

## LES LIEUX D'UTILISATION

Toilettes - Urinoirs - Douches - Baignoires - Parois de douche - Murs carrelés

