


**CODE & EMBALLAGE**

200 017 - Carton de 12 x 1 L

**CARACTÉRISTIQUES**

**Aspect :** Liquide visqueux vert

**pH :** 12,5 ±0,5

**Densité :** 1,03 g/cm<sup>3</sup> ±0,02

**Parfum :** Fraîcheur

**Matière active :** Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) à 15,45 g/L, soit 1,5 % de chlore actif.

**Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :** Moins de 5 % :

agents de surface anioniques,  
agents de surface non ioniques.  
Agents de blanchiment chlorés.  
Désinfectants. Parfums

# GEL JAVEL

## NETTOIE, DÉSINFECTE ET DÉSODORISE TOUTES LES SURFACES LAVABLES DES SANITAIRES

Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule application. Agréablement parfumé, il laisse une bonne odeur de frais. Formule javellisée pour la désinfection et l'hygiène des surfaces. Sa formule gélifiée permet un temps de contact prolongé. WILOV GEL JAVEL est bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide et virucide. Produit biocide TP2.

**MODE D'EMPLOI**

**Pour les surfaces modernes (sols, carrelages, surfaces plastifiées) :** Verser la quantité désirée adaptée à la surface à traiter (60ml/m<sup>2</sup>), frotter à l'aide d'une lingette puis rincer.

**Pour les taches difficiles :** Utiliser le produit pur. Laisser agir 5 à 15 minutes. Frotter à l'aide d'une lavette puis rincer.

**WC, sanitaires :** Appliquer le produit pur sous les rebords de la cuvette et les parois. Laisser agir selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Brosser et actionner la chasse d'eau ou rincer abondamment à l'eau claire. Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

Ce produit est sans danger pour les fosses septiques.

**PRÉCAUTIONS**

**Attention !** Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer. **Attention !** Ne pas mélanger ce produit à un détartrant WC. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

**LÉGISLATION**

AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution. TP2 : Désinfectants des surfaces non en contact avec les denrées alimentaires.

Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) : Moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques. Agents de blanchiment chlorés. Désinfectants. Parfums.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet [www.performance-hygiene.fr](http://www.performance-hygiene.fr). Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0279) : + 33 (0)3 83 22 50 50. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilité d'applications. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

## GEL JAVEL

**NETTOIE, DÉSINFECTE  
ET DÉSODORISE TOUTES  
LES SURFACES LAVABLES  
DES SANITAIRES**

### CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ (À 20°C)	NORMES	TEMPS	%	SOUCHES
BACTÉRICIDE	EN 1276 <sup>A</sup>	5 mn.	50%	- Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
				- Enterobacter cloacae - Lactobacillus brevis - Salmonella typhimurium - Proteus vulgaris - Campylobacter jejuni - Listeria monocytogenes - Staphylococcus epidermidis - Corynebacterium xerosis.
	EN 13623 <sup>A</sup>		- Legionella pneumophila	
LEVURICIDE FONGICIDE	EN 1650 <sup>A</sup>	5 mn.	80%	- Candida Albicans
		15 mn.		- Aspergillus brasiliensis
SPORICIDE	EN 13704 <sup>A</sup>	15 mn.	50%	- Bacillus subtilis - Bacillus cereus - Clostridium sporogenes
VIRUCIDE	EN 14476 <sup>B</sup>	15 mn.	50%	- Adenovirus type 5 - Souche Adenoid 75 - Norovirus murin - Poliovirus type 1 - Rotavirus ( <b>50%</b> )
			80%	- Influenza virus aviaire H7 - Influenza virus porcine (ou humaine) H1 - Virus de la vaccine comme indicateur du HIV - PRV comme indicateur d'hépatite B ( <b>50%</b> ) - BVDV comme indicateur d'hépatite C ( <b>80%</b> )

<sup>A</sup> En conditions de saleté générale (3g/L Albumine Bovine).

<sup>B</sup> En conditions de saleté en viande (3 g/L Albumine Bovine + 3 ml érythrocytes de mouton).