

# GEL JAVEL Fresh oxygen

## LES + PRODUITS :

**Actions :** Nettoyant et blanchissant, Désodorisant. Désinfectant.

### Normes :

- . **Bactéricide** - EN 1276 en condition de saleté à 20°C en 5 minutes.
- . **Levuricide - Fongicide** - EN 1650 en condition de saleté à 20°C en 15 minutes.
- . **Sporicide** - EN 13704 en condition de saleté à 20°C en 15 minutes.
- . **Virucide** - EN 14476 en condition de saleté à 20°C en 15 minutes.

**Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.**

**Parfum :** Fresh Oxygen



## PROPRIÉTÉS :

Le Gel JAVEL Fresh Oxygen, nettoie, désinfecte et désodorise les cuvettes des WC.

Il redonne de la blancheur et éclat aux cuvettes.

Agréablement parfumé, il laisse une bonne odeur de frais.

En combinant une formule gélifiée et un emballage coudé qui permet de déposer le produit jusque sous les rebords de la cuvette, le Gel JAVEL Fresh Oxygen permet un temps de contact prolongé pour une efficacité optimale.

Produit conforme au règlement biocide CE 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD sous le n° 56741. Utilisable en TP2.



## MODE D'EMPLOI :

- Appuyer latéralement sur le bouchon de sécurité et le faire tourner pour ouvrir.

- Appliquer le produit sous les rebords de la cuvette et sur les parois (les parois peuvent être prélavées à l'eau pour retirer l'excédent de saletés) : 40 mL/m<sup>2</sup>

- Laisser agir le temps nécessaire à l'efficacité attendue (se reporter au tableau ci-dessous)

- Brosser si besoin et actionner la chasse d'eau.

*Pour une action optimale, laisser agir toute une nuit.*



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Aspect :** Liquide limpide vert

**pH :** 12.5 +/- 0.50

**Densité :** 1,03 +/- 0,02

**Parfum :** Fraicheur

**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

**Type de préparation :** AL – Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

TP2 Désinfectants des surfaces non en contact avec les denrées alimentaires.

**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



## CONDITIONNEMENT /PALETTES :

Carton de **12 X 750 mL.**

Réf. 002027901 – 48 cartons/palette

# GEL JAVEL

## Fresh Oxygen

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
<b>BACTERICIDIE</b>						
P2E1 efficacité bactéricide	EN1276	5 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>	50%
	EN13623	5min.	20°C		<i>Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis</i>	
<i>Legionella pneumophila</i>						
<b>LEVURICIDE/FONGICIDIE</b>						
P2E1 efficacité levuricide/fongicide	EN1650	5 min.	20 °C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Candida albicans</i>	80%
		15 min.			<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
<b>SPORICIDE</b>						
P2E1 efficacité sporicide	EN13704	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes</i>	50%
<b>VIRUCIDE</b>						
Efficacité virucide	EN 14476	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus, Influenzavirus H7N1, Influenzavirus H1N1, virus de la vaccine (comme indicateur du HIV), Rotavirus, PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C)</i>	50% contre PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C) à 80%



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

**PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.** 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 W.C. 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. Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr) Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.