



# GEL JAVEL Fresh Oxygen



## LES + PRODUITS :

**Actions :** Nettoyant, Désodorisant, Désinfectant, Blanchissant et Détaillant.

### Normes :

**Bactéricide** - EN 1276 – EN 13697 – EN 16615

**Levuricide - Fongicide** - EN 1650 – EN 13697 – EN 16615

**Sporicide** - EN 13704 – EN 13697

**Virucide** - EN 14476 – EN 16777

**Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.**

**Parfum :** Fresh Oxygen



### PROPRIÉTÉS :

Sa formule javellisée est spécialement prévue pour la désinfection et l'hygiène des surfaces.

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. La formule gélifiée du 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 BioCID. Utilisable en TP2.



### MODE D'EMPLOI :

Surfaces modernes (sols, carrelages, surfaces plastifiées), pour une action nettoyante-détachante :

- Dose 60 mL/m<sup>2</sup>.

#### Taches difficiles :

- Utiliser le produit pur.  
- Laisser agir 5 à 10 mn.

- Frotter à l'aide d'une éponge si besoin puis rincer à l'eau potable  
- Essuyez, séchez ou laisser sécher à l'air libre. Les eaux de rinçage et résidus de produit doivent être dirigées vers les égouts pour traitement en station d'épuration.

#### W.C. sanitaires :

- Appliquer le produit pur sous les rebords de la cuvette et les parois.  
- Laisser agir le temps de contact nécessaire.  
- Brosser si besoin et actionner la chasse d'eau ou rincer abondamment à l'eau claire.  
Le produit existe également en 750 ml flex.

#### Rincage des surfaces à l'eau puis essuyer ou sécher.

Les surfaces peuvent-être pré-lavées à l'eau pour retirer l'excédent de saleté.  
Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.



### CONDITIONNEMENT /PALETTES :

Carton de **2 X 5 L**. Réf. 002027903 - 144 bidons/palette

Carton de **6 X 1 L**. Réf. 002027904 - 384 bidons/palettes



# GEL JAVEL

## Fresh Oxygen

### NORMES

\* EN CONDITIONS DE SALETÉ GÉNÉRALE  
3 G/L ALBUMINE BOVINE

### SOUCHE

### TEMPS DE CONTACT à 20°C

### DILUTION

*Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus*

#### \* Bactéricide

EN 1276 – EN 13697 – EN 16615

*Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis*

5 min

PAE

#### \* Bactéricide

EN 13623 – EN 13697

*Legionella pneumophila*

5 min

PAE

#### \* Levuricide & Fongicide

EN 1650 - EN 13697 – EN 16615

*Candida albicans*

5 min

PAE

*Aspergillus brasiliensis*

15 min

#### \* Sporicide

EN 13704 – EN 13697

*Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes*

15 min

PAE

#### \* Virucide

EN 14476 – EN 16777

*Adenovirus, Murine norovirus et Poliovirus*

15 min

PAE



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

**PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.** Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer. Ne pas mélanger ce produit à d'autres produits détergents ou biocides. Formule déposée au centre antipoison Européen (N°0279) (PCN). N° de téléphone d'appel d'urgence 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. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel. Lire les instructions ci-jointes avant emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



