

GEL JAVEL Fresh oxygen



LES + PRODUITS :

Actions : Nettoyant, Blanchissant, Désodorisant et Désinfectant.

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 :

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 en accordéon 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 BioCID. 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/m².
- Brosser et laisser agir le temps nécessaire à l'efficacité attendue (se reporter au tableau ci-dessous) *Pour une action optimale, laisser agir toute une nuit.*
- Actionner la chasse d'eau ou rincer abondamment à l'eau claire.



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 DLU, 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) : Se référer à la rubrique 15 de la FDS.



CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Carton de **6 X 750 mL (flex)**

Réf. 002027991 – 96 cartons/palette



GEL JAVEL

Fresh Oxygen

NORMES * EN CONDITIONS DE SALETÉ GÉNÉRALE 3 G/L ALBUMINE BOVINE	SOUCHE	TEMPS DE CONTAC T (20°C)	DILUTION
* Bactéricide EN 1276 – EN 13697 – EN 16615	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	5 min	PAE
	Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis		
* 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 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.