

GEL JAVEL Fresh Oxygen

LES + PRODUITS :

Actions : Nettoyant, Désodorisant, Désinfectant, Blanchissant et Détachant.

Normes :

Bactéricide - EN 1276

Levuricide - Fongicide - EN 1650

Mycobactéricide - EN 14348

Sporicide - EN 13704

Virucide - EN14476

Virucide sur bactériophage - EN13610

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 SIMMBAD sous le n° 56741. Utilisable en TP2



MODE D'EMPLOI :

Surfaces modernes (sols, carrelages, surfaces plastifiées), pour une action nettoyant-détachant :

- Dose 60 mL/m².

Tâches 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 bec canard.

Rinçage 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 avant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Liquide limpide vert

pH : 12.5 +/- 0.5

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) Consulter la rubrique 15 de la FDS.



CONDITIONNEMENT /PALETTES :

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

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

SURFACE



GEL JAVEL

Fresh Oxygen

NORMES * EN CONDITIONS DE SALETÉ GÉNÉRALE 3 G/L ALBUMINE BOVINE) ** EN CONDITIONS DE SALETÉ EN VIANE (3 G/L ALBUMINE BOVINE + 3 ML ÉRYTHROCYTES DE MOUTON)	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT	TEMPÉRATURE	DILUTION
* Bactéricide EN 1276	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Corynebacterium xerosis</i>	5 min	20°C	50 %
* Bactéricide EN 13623	<i>Legionella pneumophila</i>	5 min	20°C	50 %
* Levuricide- Fongicide EN 1650	<i>Candida albicans</i>	5 min	20°C	80 %
	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	15 min		
* Mycobactéricide EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	15 min	20°C	50 %
* Virucide EN 13610	<i>Bactériophage P001 DSM 4262</i> <i>Bactériophage P008 DSM 10567</i>	15 min	20°C	50 %
		5 min	40°C	
* Virucide EN 14476	<i>Adénovirus type 5</i> , souche Adenoid 75, <i>Norovirus murin</i> , souche S99 Berlin, <i>Poliovirus type 1</i> , <i>LSc-2ab (Picornavirus)</i> <i>Rotavirus</i> , <i>Influenza virus aviaire H7</i> , <i>Influenza virus porcin (ou humain) H1</i> , <i>Virus de la vaccine</i> comme indicateur du HIV, <i>Rotavirus</i> , <i>PRV</i> comme indicateur d'hépatite B, <i>BVDV</i> comme indicateur d'hépatite C	15 min	20°C	50% contre PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C) à 80%
* Sporicide EN 13704	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i> <i>Clostridium sporogenes</i>	15 min	20°C	50 %



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 Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

