

GEL JAVEL Fresh Oxygen

LES + PRODUITS :

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

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.
- . **Mycobactéricide** - EN 14348 en condition de saleté à 20°C en 15 minutes.
- . **Sporicide** - EN 13704 en condition de saleté à 20°C en 15 minutes.
- . **Virucide** - EN14476 en condition de saleté à 20°C en 15 minutes.
- . **Virucide sur bactériophage** - EN13610 à 20°C en 15 minutes.

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.



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) Moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques. Agents de blanchiment chlorés. Désinfectants. Parfums.



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 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

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
BACTERICIDIE						
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>		
LEVURICIDE/FONGICIDIE						
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>	
MYCOBACTERICIDIE						
P2E1 efficacité mycobactéricide	EN14348	15 min.	20°C	Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	50%
BACTERIOPHAGE						
P2E1 efficacité virucide	EN13610	15 min.	20°C	Petit-lait acide (10 g/L)	<i>Bactériophage P001 DSM 4262</i> <i>Bactériophage P008 DSM 10567</i>	50%
		5 min.	40°C			
VIRUCIDE						
P2E1 efficacité virucide	EN14476	15 min.	20°C	Conditions de saleté en viande (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)	<i>Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, Norovirus murin, souche S99 Berlin, Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus) Rotavirus, Influenza virus aviaire H7, Influenza virus porcin (ou humain) H1, Virus de la vaccine comme indicateur du HIV, Rotavirus, PRV comme indicateur d'hépatite B, 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%
SPORICIDE						
P2E1 efficacité sporicide	EN13704	15 min.	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Clostridium sporogenes</i>	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.