

GEL JAVEL

Parfum Fresh Oxygen

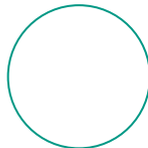


FICHE
TECHNIQUE

SURFACE

**ACTIONS :**

Nettoyant.
Désodorisant.
Désinfectant.

**NORMES :**

- . Bactéricide - EN 1276 et EN 13697 en condition de saleté à 20°C en 5 minutes.
- . Levuricide - Fongicide
EN 1650 et EN 13697 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.



PARFUM :
Fresh Oxygen

Photo bidon



PROPRIÉTÉS

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

Il peut-être utilisé sur les plans de travail, les sols ... (Rinçage nécessaire sur les surfaces en contact alimentaires). 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 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD sous le n° 56741. Utilisable en TP2.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide gélifié vert/bleu

pH : Min 11.50

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.

Matière active : Hypochlorite de sodium (N° CE 231-668-3) à 15 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 :

- diluer 20 à 40 mL pour 10 L d'eau.

Tâches difficiles :

- Utiliser le produit pur.
- Laisser agir 5 à 10 mn.
- Frotter à l'aide d'une éponge puis rincer.

W.C, sanitaires :

- Appliquer le produit pur sous les rebords de la cuvette et les parois.
- Laisser agir 15 minutes environ.
- Brosset et actionner la chasse d'eau ou rincer abondamment à l'eau claire.

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



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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.

GEL JAVEL Parfum Fresh Oxygen

FICHE
TECHNIQUE

SURFACE

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
BACTERICIDIE						
P2E1 efficacité bactéricide (circuit)	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%
					<i>Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis</i>	
	EN13623	5min.	20°C		<i>Legionella pneumophila</i>	
LEVURICIDE/FONGICIDIE						
P2E1 efficacité levuricide/fongicide (circuit)	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 (circuit)	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 (circuit)	EN13610	15 min.	20°C	Petit-lait acide (10 g/L)	<i>Bactériophage P001 DSM 4262</i>	50%
		5 min.	40°C		<i>Bactériophage P008 DSM 10567</i>	
VIRUCIDE						
P2E1 efficacité virucide (circuit)	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, 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 (circuit)	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%

N° de révision 06-11-2019 V1 AMM