

## GEL JAVEL

GEL TOUS USAGES, NETTOYANT,  
DÉSINFECTANT ET DÉSODORISANT



- 🌿 Polyvalent
- 🌿 Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, sporicide, mycobactéricide, bactériophage
- 🌿 Adhère aux parois

### APPLICATION

Produit concentré, nettoyant, désinfectant et désodorisant pour l'entretien et l'assainissement de toutes surfaces : lavabos, baignoires, éviers, robinetterie, murs carrelés, sols, cuvettes de WC, urinoirs...

Parfumé au pin, il rénove en profondeur les installations sanitaires, les cuisines, blanchie les joints sanitaires. Sa présentation sous forme de gel lui permet de rester plus longtemps au contact des surfaces à nettoyer donc d'agir en profondeur sur les diverses salissures présentes.

### MODE D'EMPLOI

#### Pour WC et urinoirs :

- Tirer la chasse d'eau. Presser le flacon pour projeter le produit sur la paroi et sous le rebord des cuvettes.
- Laisser agir 5 à 15 minutes. Brosser si besoin.
- Tirer la chasse d'eau pour rincer.

#### Autres surfaces : lavabos, baignoires, éviers... :

- Appliquer le produit pur directement sur la surface à nettoyer ou sur une lavette.
- Laisser agir 5 minutes. Frotter si nécessaire.
- Rincer le matériel d'application à l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide visqueux

Couleur : Vert

Parfum : Pin

Densité à 20°C : 1,055 (± 0,010)

pH à 20°C : 13

Taux de COV : 0,2%

Composition : Agents de surface anioniques, hypochlorite de sodium, parfum.



### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

Désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide, bactériophage, virucide, sporicide des surfaces.

Contient 15 g/kg de chlore actif (CAS 7681-52-9). Type de préparation : AL. Utilisation : TP2

Le produit est efficace pur, à 20°C et en conditions de saleté :

SPECTRE	NORME	SOUCHES	TEMPS de CONTACT
BACTÉRICIDIE	EN 1276 EN 13697 EN 16615	Enterococcus hirae	5 min
		Escherichia coli	
		Pseudomonas aeruginosa	
		Staphylococcus aureus	
		Enterobacter cloacae	
		Lactobacillus brevis	
		Salmonella typhimurium	
		Proteus vulgaris	
		Campylobacter jejuni	
		Listeria monocytogenes	
		Staphylococcus epidermidis	
	Corynebacterium xerosis		
	EN 13697 EN 13623	Legionella pneumophila	
LEVURICIDIE FONGICIDIE	EN 1650	Candida albicans	5 min
	EN 13697 EN 16615	Aspergillus brasiliensis	15 min
MYCOBACTÉRICIDIE	EN 14348	Mycobacterium terrae	15 min
	EN 14563	Mycobacterium avium	
BACTÉRIOPHAGIE	EN 13610	Bactériophage P001	15 min
		Bactériophage P008	
VIRUCIDIE	EN 14476	Poliovirus type 1 (Picornavirus)	15 min
		Adénovirus type 5	
		Norovirus murin	
		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			
SPORICIDIE	EN 13704 EN 13697	Bacillus subtilis ATCC 6633	15 min
		Bacillus cereus ATCC 12826	
		Clostridium sporogenes 51 CIP 7 939	

### SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium ou galvanisées.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques en particulier les acides (risques de dégagement de gaz toxiques).

Craint le gel. Ne pas dépasser 40°C.

Réservé à l'usage professionnel.

### CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : 12 flacons de 1L avec bouchon applicateur: 333084/12x1

Unité de conditionnement (U.C) : Flacons de 1L

Nbre U.C/carton : 12

Nbre cartons/couche : 10

Nbre couches/palette : 4

Nbre cartons/palette : 40

Nbre U.C/palette : 480

### LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
333084/12x1	3596780157913	83596780157919	13596780157910



MAJ décembre2023

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)