

# **GEL JAVEL**

# GEL TOUS USAGES, NETTOYANT, DÉSINFECTANT ET DÉSODORISANT



- Polyvalent
- **Bactéricide**, fongicide
- Compatible fosse septique

#### **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.

Il est sans danger pour les fosses septiques.





Hygiène

12



#### **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  $20^{\circ}$ C : 1,055 (± 0,010) pH à  $20^{\circ}$ C : 13 Taux de COV : 0,2%

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









# **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE**

Désinfectant Bactéricide, fongicide, virucide des surfaces.

Désinfectant	ésinfectant Bactéricide, fongicide, virucide des surfaces.						
NORME	SOUCHES	%	т°С	TEMPS de CONTACT	CONDITIONS		
BACTÉRICIDIE							
	Enterococcus hirae ATCC 10541		20°C	5 min			
	Escherichia coli ATCC 10536						
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	pur					
	Staphylococcus aureus ATCC 6538						
	Enterobacter cloacae DSM 6234						
NF EN 1276	Lactobacillus brevis DSM 6235						
INF EIN 1270	Salmonella typhimurium ATCC 13311						
	Proteus vulgaris ATCC 13315		2000	5 min			
	Campylobacter jejuni DSM4688	pur	20°C	5 min			
	Listeria monocytogenes DSM27575						
	Staphylococcus epidermidis DSM 20044						
	Corynebacterium xerosis DSM 20743						
	Enterococcus hirae ATCC 10541			5 min			
	Escherichia coli ATCC 10536		20°C		Conditions de saleté		
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	pur					
	Staphylococcus aureus ATCC 6538						
	Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152						
	Enterobacter cloacae DSM 6234			5 min			
NF EN 13697	Lactobacillus brevis DSM 6235						
	Salmonella typhimurium ATCC 13311						
	Proteus vulgaris ATCC 13315	nur	20°C				
	Campylobacter jejuni DSM4688	pur	20°C				
	Listeria monocytogenes DSM27575						
	Staphylococcus epidermidis DSM 20044						
	Corynebacterium xerosis DSM 20743			5 min			
	Enterococcus hirae ATCC 10541			5 min			
	Escherichia coli ATCC 10536	nur					
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	pur					
	Staphylococcus aureus ATCC 6538						
NE EN 1661F	Enterobacter cloacae DSM 6234						
NF EN 16615	Lactobacillus brevis DSM 6235			5 min			
	Salmonella typhimurium ATCC 13311	,					
	Campylobacter jejuni DSM4688	pur					
	Listeria monocytogenes DSM 27575						
	Staphylococcus epidermidis DSM 20044						









Ī	l		I 1		7
	Corynebacterium xerosis DSM 20743				
	Proteus vulgaris ATCC 13315				
NF EN 13623	Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152	pur	20°C	5 min	
LEVURICIDIE / I	FONGICIDIE		1		1
NF EN 1650	Candida albicans ATCC 10231	pur	20°C	5 min	
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	pur	20°C	15 min	
NF EN 13697	Candida albicans ATCC 10231	pur	20°C	5 min	Conditions de saleté
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	pur	20°C	15 min	
	Candida albicans ATCC 10231	pur	20°C	5 min	
NF EN 16615	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	pur	20°C	15 min	
MYCOBACTÉRIO	CIDIE				
NF EN 14348	Mycobacterium terrae ATCC 15755	pur	20°C	15 min	Conditions de saleté avec sang
	Mycobacterium avium ATCC 15769	pur	20°C	15 min	
	Mycobacterium terrae ATCC 15755	pur	20°C	15 min	
NF EN 14563	Mycobacterium avium ATCC 15769	pur	20°C	15 min	
BACTÉRIOPHAC	GIE				
	Bactériophage P001 DSM 4262				Petit-lait acide
NF EN 13610	Bactériophage P008 DSM 10567	pur	20°C	15 min	
VIRUCIDIE					
	Poliovirus type 1 (Picornavirus)				
	Adénovirus type 5, ATCC VR-5	pur	20°C	15 min	Conditions de saleté avec sang
	Norovirus murin				
	Rotavirus (Ref ATCC CRL-2378)	pur	20°C	15 min	
	Influenza virus aviaire H7 (Ref ATCC CCL34 TM Vaccine)	pur	20°C	15 min	
NF EN 14476	Influenza virus porcin (ou humain) H1 (Ref ATCC CCL34 TM Vaccine)	pur	20°C	15 min	
	Virus de la vaccine comme indicateur du HIV (Ref ATCC CCL10)	pur	20°C	15 min	
	PRV comme indicateur d'hépatite B (Ref CCLV-RIE-5.1)	pur	20°C	15 min	
	BVDV comme indicateur d'hépatite C (Ref ATCC CCL22)	pur	20°C	15 min	
SPORICIDIE		•			
	Bacillus subtilis ATCC 6633	pur	20°C	15 min	Conditions do salotá
NF EN 13704	Bacillus cereus ATCC 12826	pur	20°C	20°C 15 min	
	Clostridium sporogenes 51 CIP 7 939				
NF EN 13697	Bacillus subtilis ATCC 6633	pur	20°C	15 min	Conditions de saleté
	Bacillus cereus ATCC 12826	pur	20°C	15 min	
	Clostridium sporogenes 51 CIP 7 939	pur	20°C	15 min	









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

# **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 : 333084/12x1

Flacons équipés d'un bouchon applicateur.

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 Septembre 2021

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com





