




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, blanchit 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.



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, fongicide, virucide des surfaces.

NORME	SOUCHES	%	T°C	TEMPS de CONTACT	CONDITIONS
BACTÉRICIDIE					
NF EN 1276	Enterococcus hirae ATCC 10541 Escherichia coli ATCC 10536 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Staphylococcus aureus ATCC 6538	pur	20°C	5 min	Conditions de saleté
	Enterobacter cloacae DSM 6234 Lactobacillus brevis DSM 6235 Salmonella typhimurium ATCC 13311 Proteus vulgaris ATCC 13315 Campylobacter jejuni DSM4688 Listeria monocytogenes DSM27575 Staphylococcus epidermidis DSM 20044 Corynebacterium xerosis DSM 20743	pur	20°C	5 min	
NF EN 13697	Enterococcus hirae ATCC 10541 Escherichia coli ATCC 10536 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152	pur	20°C	5 min	
	Enterobacter cloacae DSM 6234 Lactobacillus brevis DSM 6235 Salmonella typhimurium ATCC 13311 Proteus vulgaris ATCC 13315 Campylobacter jejuni DSM4688 Listeria monocytogenes DSM27575 Staphylococcus epidermidis DSM 20044 Corynebacterium xerosis DSM 20743	pur	20°C	5 min	
NF EN 16615	Enterococcus hirae ATCC 10541 Escherichia coli ATCC 10536 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Staphylococcus aureus ATCC 6538	pur	20°C	5 min	
	Enterobacter cloacae DSM 6234 Lactobacillus brevis DSM 6235 Salmonella typhimurium ATCC 13311 Campylobacter jejuni DSM4688 Listeria monocytogenes DSM 27575 Staphylococcus epidermidis DSM 20044	pur	20°C	5 min	

	Corynebacterium xerosis DSM 20743				
	Proteus vulgaris ATCC 13315				
NF EN 13623	Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152	pur	20°C	5 min	
LEVURICIDIE / FONGICIDIE					
NF EN 1650	Candida albicans ATCC 10231	pur	20°C	5 min	Conditions de saleté
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	pur	20°C	15 min	
NF EN 13697	Candida albicans ATCC 10231	pur	20°C	5 min	
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	pur	20°C	15 min	
NF EN 16615	Candida albicans ATCC 10231	pur	20°C	5 min	
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	pur	20°C	15 min	
MYCOBACTÉRICIDIE					
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	
NF EN 14563	Mycobacterium terrae ATCC 15755	pur	20°C	15 min	
	Mycobacterium avium ATCC 15769	pur	20°C	15 min	
BACTÉRIOPHAGIE					
NF EN 13610	Bactériophage P001 DSM 4262 Bactériophage P008 DSM 10567	pur	20°C	15 min	Petit-lait acide
VIRUCIDIE					
NF EN 14476	Poliovirus type 1 (Picornavirus) Adénovirus type 5, ATCC VR-5 Norovirus murin	pur	20°C	15 min	Conditions de saleté avec sang
	Rotavirus (Ref ATCC CRL-2378)	pur	20°C	15 min	
	Influenza virus aviaire H7 (Ref ATCC CCL34 TM Vaccine)	pur	20°C	15 min	
	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					
NF EN 13704	Bacillus subtilis ATCC 6633	pur	20°C	15 min	Conditions de saleté
	Bacillus cereus ATCC 12826 Clostridium sporogenes 51 CIP 7 939	pur	20°C	15 min	
	NF EN 13697	Bacillus subtilis ATCC 6633	pur	20°C	
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

