

Fiche technique

Bacti'gel javel Gel javel désinfectant

Détergent javellisé concentré et gélifié conçu pour le nettoyage de toutes les surfaces lavables : sols, murs, WC et sanitaires. Grâce à sa forte teneur en chlore actif, il est très efficace sur les joints de carrelage et l'élimination des taches de moisissures.

Laisse une agréable odeur de « propre » et de fraîcheur.

Bactéricide selon les normes EN 1276, EN 13697, EN 16615 et EN 13623. Levuricide selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 16615. Fongicide selon les normes EN 1650, EN 13697 et EN 16615. Mycobactéricide selon les normes EN 14348 et EN 14563. Bactériophage selon la norme EN 13610. Sporicide selon les normes EN 13704, EN 13697. Virucide selon les normes EN 14476 et EN 16777. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

CONSEIL D'UTILISATION

Sanitaires (surfaces émaillées, éviers, lavabos, baignoires, douches) : verser le produit pur sur la surface à nettoyer ou sur une éponge humide, laisser agir, ou frotter, entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaitée, puis nettoyer et rincer.

Cuvettes WC : appliquer sur le rebord de la cuvette. Laisser agir entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaitée, tirer la chasse d'eau.

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 12 flacons de 1L.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : gel liquide incolore
- pH > 12
- Densité : 1,04 - 1,06

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel. Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser sur vêtements, tissus d'ameublement, linoléum. Rincer les surfaces aluminium, inox, chrome.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ SELON FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême du pH.

Corrosion cutanée, Catégorie 1.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

PRODUIT BIOCIDE TP 2 / TP 12

Substances actives biocides : hypochlorite de sodium, CAS : 7681-52-9, 18,75 g/kg.

Date de péremption :

12 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical. Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

05-03-2026 Ind. 8




SANS
VLER*



CHALLENGER'S
PROPRETÉ
concepteur de savoir-faire

Challenger's Propreté - 37, Avenue des Sablonnières – ST FORT
53200 CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE
Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - www.challengers-proprete.com

Propriétés microbiologiques *Bacti'gel javel*

	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	PUR	5 min	20°C	Legionella pneumophila
	EN 13623	PUR	5 min	20°C	Legionella pneumophila
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	PUR	5 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
BACTÉRIOPHAGE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13610	PUR	15 min	20°C	Bactériophage P001, Bactériophage P008
MYCOBACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14563	PUR	15 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	EN 14348	PUR	15 min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
SPORICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13704	PUR	15 min	20°C	Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 spectre total*	PUR	15 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus type 1, HTN1 (virus influenza), H7 (virus aviaire influenza), Virus de la vaccine, PRV, BVDV, Rotavirus
	EN 16777 spectre total*	PUR	15 min	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin

*SPECTRE TOTAL

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin
 Adénovirus type 5
 Norovirus murin
 Rotavirus
 Virus de la Vaccine
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 Virus de l'hépatite B (VHB)
 Virus de l'hépatite C (VHC)
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)