

# BACTIDOR VO

## LES + PRODUITS :

**Actions :** Détergent Désinfectant Désodorisant vides ordures.

**Parfum :** PIN EUCALYPTUS



### PROPRIÉTÉS :

Nettoyant, désodorisant et désinfectant en intérieur des équipements et espaces liés à la gestion des déchets : vide ordures, conteneurs, locaux techniques, gaines, bennes et véhicules de collecte.

Il lutte contre les mauvaises odeurs grâce à son parfum<sup>(1)</sup> Pin Eucalyptus rémanent de 6h à 8h.

- Bactéricide
- Levuricide
- Fongicide
- Virucide
- Sporicide
- Mycobactéricide.

Son emploi est parfaitement adaptés pour les collectivités, hotels, Ehpads, copropriétés etc.



### MODE D'EMPLOI :

Utilisation en pulvérisation, en nettoyeur haute pression, canon à mousse ou manuellement.

Pour une désinfection bactéricide et levuricide en condition de saleté générale :

Diluer le produit à 0,75%, soit 30mL dans 4L d'eau à 20°C. Appliquer puis laisser agir 15 minutes.

Dilution, températures et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée.

Se référer au tableau page 2 et 3.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Aspect :** Liquide limpide vert foncé

**pH :** 8 +/- 1

**Densité :** 0.995 +/- 0.01

**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

**Type de préparation :** Produit utilisé en TP2 . SL – Concentré soluble. La formule du BACTIDOR VO est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous BioCID.

**Matière active :**

BENZALKONIUM CHLORIDE [ADBAC/BKC (C12-C16)] ; (N° CAS 68424-85-1) ; 25 g/kg

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE ; (N° CAS 7173-51-5) ; 25 g/kg.



### CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Bidon de **5L** Réf. 002554294 - 128 bidons/palette



## SALETÉ GÉNÉRALE

EFFICACITÉS DÉSINFECTANTES EN CONDITIONS DE SALETÉ GÉNÉRALE (BSA 3 G/L), USAGE EN TP2.

### À 20°C

DÉSINFECTION AVEC ET SANS ACTION MÉCANIQUE	SOUCHES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	DILUTION
Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli*</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15 min.	0,75%
	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>		15 min.	1%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697 EN 16615	15 min.	0,75%
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	30 min.	5%
Virucide (virus enveloppés)	MVA Hcov229E	EN 14476 EN 16777**	15 min.	1,5%

### À 40°C

DÉSINFECTION AVEC ET SANS ACTION MÉCANIQUE	SOUCHES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	DILUTION
Bactéricide	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276 EN 16615 EN 1650 EN 13697	15 min.	0,75%
	<i>Legionella pneumophila</i>		15 min.	5%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697**	30 min.	4%
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	15 min.	5%
Virucide (virus enveloppés)	MVA Hcov229E	EN 14476 EN 16777**	15 min.	1%

\* Souches non testées en EN 16615

\*\*avec action mécanique : résultats extrapolés

## SALETÉ MÉDICALE

EFFICACITÉS DÉSINFECTANTES EN CONDITIONS DE SALETÉ MÉDICALE (BSA 3 G/L + ÉRYTHROCYTES DE MOUTONS 3 ML/L), USAGE EN TP2.

### À 20°C

DÉSINFECTION AVEC ET SANS ACTION MÉCANIQUE	SOUCHES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	DILUTION
Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 13727 EN 17387 EN16615	15 min.	1,50%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15 min.	2% sans action mécanique 1,5% avec action mécanique
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	45 min.	4%
Virucide (virus enveloppés)	MVA Hcov 229E H1N1 humain	EN 14476 EN 16777**	15 min.	2%
Mycobactéricide uniquement sans action mécanique	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	EN 14348	30 min.	5%
Sporicide uniquement sans action mécanique	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	EN 17126	60 min.	3%

### À 40°C

DÉSINFECTION AVEC ET SANS ACTION MÉCANIQUE	SOUCHES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	DILUTION
Bactéricide	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 13727 EN 17387 EN16615	15 min.	1,50%
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15 min.	1,5% sans action mécanique 1% avec action mécanique
Fongicide	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	30 min.	4%
Virucide (virus enveloppés)	MVA Hcov 229E	EN 14476 EN 16777**	15 min.	1,5%
Sporicide uniquement sans action mécanique	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	EN 17126	60 min.	2%

\* Souches non testées en EN 16615

\*\*avec action mécanique : résultats extrapolés

12/11/2025 - V2

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit strictement professionnel - Tenir hors de portée des enfants. Formule déposée au centre antipoison européen (PCN) (N°5542).

Numéro de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

<sup>(1)</sup> Parfum de synthèse. FDS disponible sur simple demande.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

*Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.*

*Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Pour plus de détails, consulter la fiche technique. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.*

**12/11/2025 - V2**