



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 ordure, conteneurs, locaux techniques, gaines, bennes et véhicules de collecte.

Il lutte contre les mauvaises odeurs grâce à son parfum⁽¹⁾ Pin Eucalyptus rémanant de 6h à 8h.

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

Son emploi est parfaitement adapté pour les collectivités, hôtels, Ehpad, 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.



CONDITIONNEMENT / PALETTES :

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



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.



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> | <i>EN 1276</i> <i>EN 13697</i> <i>EN 16615</i> | 15 min. | 0,75% |
| | | <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> | | | |
| | | <i>Legionella pneumophila</i> | | 15 min. | 1% |
| Leviricide | | <i>Candida albicans</i> | <i>EN 1650</i> <i>EN 13697</i> <i>EN 16615</i> | 15 min. | 0,75% |
| Fongicide | | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | <i>EN 1650</i> <i>EN 13697**</i> | 30 min. | 5% |
| Virucide (virus enveloppés) | | <i>MVA</i> | <i>EN 14476</i> | 15 min. | 1,5% |
| | | <i>Hcov229E</i> | <i>EN 16777**</i> | | |

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>EN 1276</i> | | |
| | | <i>Salmonella enterica</i> | <i>EN 16615</i> | 15 min. | 0,75% |
| | | <i>Legionella pneumophila</i> | <i>EN 1650</i> <i>EN 13697</i> | | |
| Leviricide | | <i>Candida albicans</i> | | | |
| Fongicide | | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | <i>EN 1650</i> | 15 min. | 5% |
| | | | <i>EN 13697**</i> | 30 min. | 4% |
| Virucide (virus enveloppés) | | <i>MVA</i> | <i>EN 14476</i> | 15 min. | 1% |
| | | <i>Hcov229E</i> | <i>EN 16777**</i> | | |

* 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 | SOUCHE | 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 EN 16615 | 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) | <i>MVA</i> <i>Hcov 229E</i> <i>H1N1 humain</i> | 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 | SOUCHE | NORMES | TEMPS DE CONTACT | DILUTION |
|---|--|----------------------------------|---------------------|--|
| Bactéricide | <i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> | EN 13727 EN 17387 EN 16615 | 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) | <i>MVA</i> <i>Hcov 229E</i> | 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



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.

⁽¹⁾ 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