

APESIN clean bacto



Détergent désinfectant sols et surfaces

- Bactéricide, Mycobactéricide, Levuricide et Virucide
- Actif dès 20°C
- Toutes eaux

Performances

- APESIN clean bacto est bactéricide, mycobactéricide (tuberculocide), levuricide (fongicide versus *Candida albicans*), et virucide : voir tableau des propriétés désinfectantes en page 2.
- APESIN clean bacto a un excellent pouvoir désinfectant dès 0,25% en présence de salissures. Il a été spécialement étudié pour garantir un grand respect des surfaces et un confort d'utilisation optimum.
- Sa formule est conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, arrêté du 19/12/13.

Utilisation & Dosage

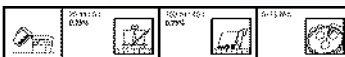
Nettoyage/Désinfection des sols

Méthode manuelle d'imprégnation ou de pré-imprégnation

1. Diluer APESIN clean bacto, se référer au tableau de dosage ci-dessous (à partir de 0,25% selon la norme visée et le degré de salissures)
2. Mettre le nombre de bandeaux nécessaire à tremper par rapport à la quantité de solution.
3. Si nécessaire, placer un bandeau sur la grille pour l'égoutter.
4. Fixer le bandeau au support velcro du balai.
5. Laver le sol avec un mouvement de godille.
6. Laisser agir le temps du séchage.
7. En cas de salissures importantes, augmenter les dosages.
8. Utilisation en autolaveuse ou en spray.

Nettoyage/Désinfection des surfaces

1. Diluer APESIN clean bacto dans un seau ou un pulvérisateur se référer au tableau de dosage ci-dessous (à partir de 0,25% selon la norme visée et le degré de salissures).
2. Appliquer sur la surface à nettoyer et à désinfecter.
3. Frotter si nécessaire.
4. Laisser agir le temps du séchage.
5. Inutile de rincer (sauf les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires où le rinçage est obligatoire).



Domaines d'application:

- Tous types de sols résistant à l'eau.
- Tous types de surfaces résistant à l'eau (tables, chariots, plans de travail, baignoires...).
- Sols protégés par une émulsion.

Ingrédients:

100g de produit contiennent:

7,5% : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (n° cas 2372-82-9), <5% agents de surface anioniques, <5% agents de surface non ioniques, parfums, Limonene, Coumarin.

Site de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com. Utiliser les biocides avec précaution. Lire attentivement l'étiquette et la fiche technique avant chaque utilisation.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Protéger du gel.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unités de vente:

Code art. 713184 1L
Code art. 713183 5L
Code art. 322259 20ml

Le partenaire à votre service:

pH: (pur)



pH: (0.5%)



APESIN clean bacto



Tableau des propriétés désinfectantes

| APESIN clean bacto Efficacité désinfectante à 20°C Dosages actifs (en %) | Temps d'action | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|------------|----------|------------|--------|------------|--------|----------|--------|----|--|
| | 5 minutes | | 10 minutes | | 15 minutes | | 30 minutes | | 1H | | 4H | |
| | Conditions | | | | | | | | | | | |
| | Propreté | Saleté | Propreté | Propreté | Saleté | Saleté | Propreté | Saleté | Propreté | Saleté | | |
| Bactéricide (vs <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) | | | | | | | | | | | | |
| EN 1040 (1) | 1% | | | | | | | | | | | |
| EN 1276 | | 0,5% | | | 0,25% | | | | | | | |
| EN 13697 (2) | 1% | 1,5% | | | | | 0,5% | 1% | 0,25% | 0,5% | | |
| Salmonelles, tests DGHM (3) (4) (5) | 0,25% | | | | | | | | | | | |
| Mycobactéricide et tuberculocide (Protocole Hygiene und Medizin 1996, 21, 375-380, Institut für Hygiene und Umweltmedizin) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | | | | | | | 0,5% | | | | | |
| Levuricide (Fongicide vs <i>Candida albicans</i>) | | | | | | | | | | | | |
| EN 1275 | 0,25% | | | 0,1% | | | | | | | | |
| EN 1650 | | 0,5% | | | 0,25% | | | | | | | |
| EN 13697 (2) | 1% | 1,5% | | | | | 0,5% | 1% | 0,25% | 0,5% | | |
| Virucide | | | | | | | | | | | | |
| selon test DVV / RKI sur virus enveloppés (7) | | | | | | | | | | | | |
| Virus BVDV (diarrhée bovine) (8) (9) | 0,5% | | | | 2% | | | | | | | |
| Vacciniavirus (8) (10) (11) | | | | | 2% | | | | | | | |
| Virus de l'hépatite B (8) (10) | | | | | 2% | | | | | | | |
| Virus de l'hépatite C (8) (9) | | | | | 2% | | | | | | | |
| Virus de l'herpes (8)(10) | | | | | 2% | | | | | | | |
| Virus HIV (8) (9) (12) | | | | | 2% | | | | | | | |
| selon EN 14476 | | | | | | | | | | | | |
| H3N8 (virus de la grippe aviaire) (8) (9) | | | 0,5% | | | 0,5% | | | | | | |

(1) *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*

(3) *Salmonella paratyphi B*, *Salmonella typhi murium*, *Salmonella infantis*, *Salmonella enteritidis* et *Salmonella panama*

(4) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (institut allemand d'Hygiène et Microbiologie)

(6) *Mycobacterium tuberculosis* = bacille de Koch responsable de la tuberculose

(7) DVV = Association allemande pour le contrôle des maladies virales, RKI = Robert Koch Institute

(9) Virus à RNA

(10) Virus à DNA

(11) Virus de la variole de la vache

(2) à 21-22°C

(5) à 18-20°C

(8) Virus enveloppés

(12) Virus du SIDA