

APESIN clean bacto



Delaisy Kargo
REF. :
130544



Détergent désinfectant sols et surfaces

■ Bactéricide, Mycobactéricide, Levuricide et Virucide ■ Multi-surfaces

Performances

- APESIN clean bacto est bactéricide, mycobactéricide (tuberculocide), levuricide (fongicide versus *Candida albicans*), et virucide (*dont actif sur le COVID 19*) : voir tableau des propriétés désinfectantes en page 2
- APESIN clean bacto a un excellent pouvoir désinfectant dès 0,5% en présence de salissures. Il a été spécialement étudié pour garantir un grand respect des surfaces et un confort d'utilisation optimum.

Domaines d'application

- Tous types de sols résistant à l'eau y compris les sols protégés par une émulsion.
- Tous types de surfaces résistant à l'eau (tables, chariots, plans de travail, baignoires...)
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, arrêté du 19/12/13.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



Nettoyant & désinfectant pour les sols :
Idéal pour les zones avec des exigences d'hygiène



Nettoyant & désinfectant pour les surfaces :
Idéal pour les zones avec des exigences d'hygiène



Utilisation

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 possible.

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).

Déclaration des ingrédients:

Ingrédients pour 100g:

7,5g LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, <5% agents de surface non ioniques, <5% agents de surface anioniques, parfums, Limonene, Coumarin.

Sites de production et développement durable:



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur wmprof.com. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit..

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. A protéger du gel.

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

Unité de vente:

Ref. d'achat.: 713184 2 x 5 L

Ref. d'achat.: 713522 250 x 20 mL

Le partenaire à votre service

pH (pur) :



pH à 0,5% :



APESIN clean bacto



Détergent désinfectant sols et surfaces

| 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) Souche représentative pour COVID SRAS

(2) à 21-22°C

(5) à 18-20°C

(8) Virus enveloppés

(12) Virus du SIDA

