



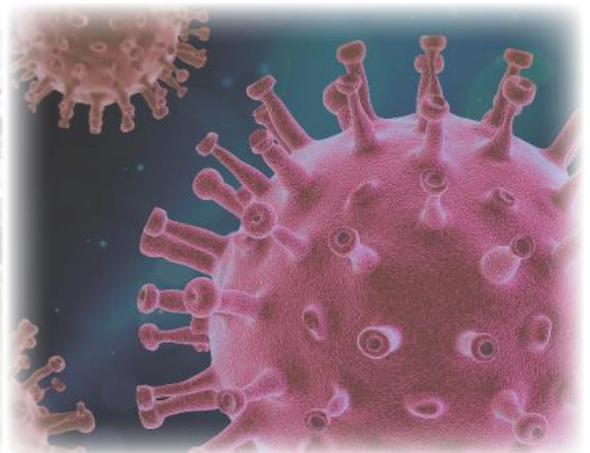
VEGE SANIBACT

isoPHEM21

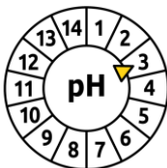


Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi

- 100% végétal
- Nettoie et désinfecte en une seule opération
- Actif sur bactéries, levures et virus enveloppés
- 100% biodégradable
- Parfum agréable : menthe



Système de management qualité & environnemental certifié
Version 6/10/2021



SANS PICTO



Accès FDS

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE
Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56
Email : contact@phem.fr • www.phem.fr



VEGE SANIBACT

Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi

- Nettoie et désinfecte avec efficacité et en une seule opération toutes les surfaces lavables.
- Sans pictogramme de danger (selon le règlement N° 1272/2008 et ses adaptations).
- 100% biodégradable et 100% d'ingrédients d'origine végétale issus de ressources renouvelables.
- Laisse une odeur agréable.

Composition :

Matière active biocide : Acide lactique (EC : 200-018-0) 0.42g/100g.
AMM EU-0018819-0000 - Titulaire : ORAPI Group, 225 allée des Cèdres 01150 SAINT VULBAS, France.

(AL) Autre liquide destiné à être utilisé sans dilution.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces, non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux (Groupe 1 - TP2 - Règlement N° 528/2012).

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (Groupe 1 - TP4 - Règlement N° 528/2012).

Caractéristiques techniques :

Aspect : liquide limpide incolore à jaune

Parfum : menthe

pH : environ 2.6

Biodégradable à 100% (28 jours norme OCDE 301B)

Densité : environ 1.010

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces et matériels (mobilier, équipements sanitaires...) dans les environnements tertiaires et les collectivités (bureaux, crèches, écoles...).

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 8/09/1999 pour les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Propriétés microbiologiques :

Normes passées en conditions de saleté

Bactéricide EN 1276 - Temps de contact 5 minutes à 20°C.

Bactéricide EN 13697 - Temps de contact 5 minutes à 20°C.

Levuricide EN 1650 - Temps de contact 5 minutes à 20°C.

Levuricide EN 13697 - Temps de contact 5 minutes à 20°C.

Virucide EN 14476 - Herpès virus & Influenza virus type A (H1N1) - Temps de contact 5 minutes à 20°C.

Virucide EN 14476 - Virus de la vaccine modifié, virus enveloppés - Temps de contact 5 minutes à 20°C.

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Pulvériser à environ 20cm sur la surface à traiter. Laisser agir 5 minutes en gardant la surface humide. Essuyer ou brosser si nécessaire. Un rinçage est nécessaire en milieu alimentaire ou pour stopper l'action biocide. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement :

BAC88 : Carton de 12 vaporisateurs de 500mL et de 4 X 5L.

Précautions d'emploi et de stockage :

Ne pas utiliser sur le marbre. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. En cas d'incident, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts.

Produit réservé à un usage professionnel

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com, www.phem.fr ou en scannant le QR Code). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.