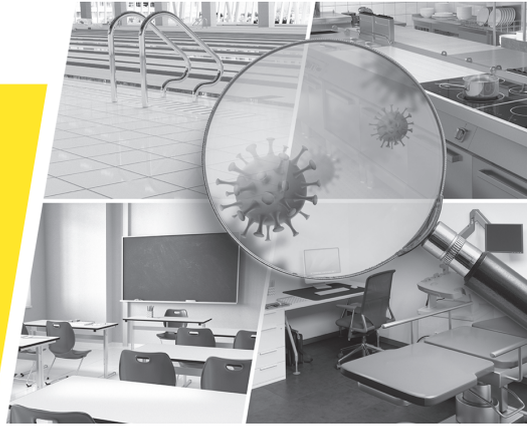




Budenat® LM D 447

Désinfectant respectueux des matériaux



Domaines d'application

- Idéal pour les cuisines, les zones alimentaires, les maisons de retraite et de soins, les zones de fitness et de bien-être ainsi que les installations publiques, etc.
- Pour l'ensemble de la zone sanitaire et humide et dans les piscines
- Transats et équipements de fitness, etc.
- Tous les matériaux, toutes les surfaces et tous les revêtements de sol résistant à l'eau

Caractéristiques du produit

- Nettoyage et désinfection en une seule opération
- Efficace contre les bactéries et les levures
- Spectre d'action : bactéricide, levuricide, virucide limité
- Pour les surfaces sensibles
- Particulièrement adapté à une utilisation sur verre acrylique
- pH neutre et donc compatible avec les matériaux
- Sans aldéhyde
- Répertoire VAH et IHO
- Répond aux exigences dans le cadre d'un concept HACCP

Utilisation et dosage

- Utilisation recommandée pour la désinfection des surfaces (spectre d'effets/temps d'exposition) :
- bactéricide, levuricide – VAH / EN 13697 : faible charge, avec mécanique 5 min 1,0%
- virucide limité – EN 14476 : faible exposition 5 min 2,0%
- Commencer par enlever les grosses saletés de la surface.
- Ensuite, à l'aide d'un chiffon, d'une éponge, d'un balai serpillière ou de matériaux appropriés, mouiller la surface avec une solution d'application concentrée en conséquence.
- Laisser sécher ou rincer une fois le temps d'action écoulé.

- Préparer les solutions d'application et les consommer au plus tard dans les 24 heures.

Remarque

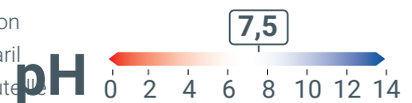
- Substances actives : 100 g contiennent : 3,35 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 3,30 g de chlorure d'alkyldiméthyléthylbenzylammonium, 3,35 g de chlorure de didécyldiméthylammonium.
- Pas de traitement direct des aliments.
- Ne traiter que des matériaux lisses (non absorbants/non poreux).
- Les surfaces qui entrent en contact avec les aliments ou la peau doivent être rincées à l'eau potable après la désinfection.
- Absorber le produit répandu accidentellement avec un matériau absorbant les liquides (sable, gel de silice, liant universel).
- Ne pas laisser le produit non dilué s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.
- Rincer deux fois les emballages vides restants à l'eau et les recycler.
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.
- Température de stockage recommandée : 5 - 25 °C.
- Utilisez les contenants ouverts dans les 9 mois.
- Les changements ou différences de couleur du produit n'ont aucune influence sur la qualité. L'image du produit peut présenter des différences de couleur et de forme par rapport à l'original.
- **Sécurité** : Les mentions de danger et les précautions de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité correspondante, disponible à l'adresse www.buzil.fr.
- Stockage : Toujours garder les récipients fermés. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine. Utiliser les emballages ouverts dans les 9 mois.
- Protection de l'environnement : Introduire les récipients vides dans le système double. Pour des informations détaillées, voir Informations environnementales.

Plus d'informations

- **Couleur du produit**: incolore
- **Code GISBAU** : GD 40
- **Code UFI**: YN10-S0X4-H00P-D75M
- À usage professionnel uniquement.

Unités de vente

- D447-0010RA: 1 x 10 l bidon
- D447-0200RA: 1 x 200 l Baril
- D447-0001RA: 12 x 1 l bouteilles



Information : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller. Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'opérateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.