



Budenat® Alkasept D 445

Nettoyant désinfectant hautement alcalin



Domaines d'application

- Pour la désinfection de surface dans les établissements publics, l'industrie alimentaire et agroalimentaire, ainsi que dans les secteurs de la cuisine et des soins de santé, etc.
- Pour toutes les surfaces, matériaux et revêtements de sol résistants à l'eau et aux alcalis

Caractéristiques du produit

- Nettoyage et désinfection en une seule opération
- Très bon effet nettoyant
- Efficace contre les bactéries, levures, moisissures et virus enveloppés et non enveloppés
- Spectre d'action : bactéricide, levuricide, virucide
- Fort pouvoir dégraissant des huiles et des graisses
- Répertoire VAH et IHO
- Répond aux exigences dans le cadre d'un concept HACCP
- Certifié halal selon HALAL CONTROL

Utilisation et dosage

- Utilisation recommandée pour la désinfection des surfaces (spectre d'effets/temps d'exposition) :
- bactéricide, levuricide – VAH / EN 13697 : charge élevée, avec mécanique 5 min 6,0%, 15 min 2,0%, 30 min.
- bactéricide, levuricide – EN 16615 : exposition faible et élevée 1 min 2,0%
- fongicide – EN 1650 : faible charge 30 min 4,0%
- virucide – EN 14476 et EN 16777 : faible exposition 60 min 5,0%
- virucide limité – EN 14476 et EN 16777 : exposition élevée 5 min 4,0 %, faible exposition 1 min 4,0 %.
- virucide limité PLUS – EN 14476 et EN 16777 : faible exposition 30 min 5,0 %
- Commencer par enlever les grosses saletés de la surface.
- Nous recommandons ensuite d'essuyer par des méthodes de balayage humide appropriées.
- Laisser sécher ou rincer une fois le temps d'action écoulé.



100 - 600 ml / 10 l Eau

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

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.

Remarque

- Ingrédients : 100g contiennent : 6,9g de chlorure de didécyldiméthylammonium.
- 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.
- Apporter les emballages vides au recyclage.
- 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.
- Utiliser les emballages ouverts dans les 9 mois.
- Les changements ou différences de couleur de 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 prépondérante, 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 - jaune clair
- **Code GISBAU** : GD 40
- **Code UFI**: 4G10-S0JA-W00P-2J0G
- À usage professionnel uniquement.

Unités de vente

- D445-0010RA: 1 x 10 l bidon
- D445-0001RA: 12 x 1 l bouteille



Date 29.10.2024