



TetraMAN B

Désinfection de la peau et des mains

Biocide

Avantages

- action virucide PLUS limitée (y compris adénovirus, norovirus, rotavirus)
- bactéricide, tuberculocide, levuricide
- sans parfums ni colorants enrichis en agents relipidants
- testé dermatologiquement comme « excellent ».



VAH

IHO

Domaines d'application

- Désinfection hygiénique des mains

Le désinfectant pour les mains TetraMAN B de PuraDES est une solution désinfectante alcoolisée, parfaitement bien tolérée par la peau qui convient pour la désinfection hygiénique et chirurgicale de la peau et des mains. TetraMAN B est particulièrement adaptée à une utilisation fréquente car les agents relipidants qui la composent ne dessèchent pas la peau et laissent une sensation agréable sur la peau.

Composition

100 g de solution contiennent : 55,8 g d'éthanol, 10 g de propanol-1.

Mode d'emploi

Pour la désinfection hygiénique des mains, appliquer 3 ml de solution et frotter en respectant le temps de contact indiqué ci-dessous et en veillant à ce que les mains restent toujours humides.

Pour la désinfection chirurgicale des mains et des avant-bras, appliquer la solution et frotter pendant 1,5 minute en veillant à ce que la peau reste toujours humide.

Toujours bien refermer le contenant d'origine après utilisation.

| Efficacité et méthodes de contrôle | | Charge | 30 sec. | 1 min. |
|--|-------------|---------------|---------|--------|
| Bactéries et champignons | | | | |
| Recommandation d'utilisation pour la désinfection hygiénique des mains* | EN 1500/VAH | | • | |
| tuberculocide (<i>M. terrae</i>) | EN 14348 | charge élevée | • | |
| mycobactéricide (<i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>) | EN 14348 | charge élevée | • | |
| virus enveloppés | | | | |
| efficace contre tous les virus enveloppés** | RKI/DVV | | • | |
| virus non enveloppés | | | | |
| efficace contre les norovirus (MNV) | EN 14476 | charge élevée | | • |
| efficace contre les adénovirus | EN 14476 | faible charge | | • |
| Résultats des tests complémentaires selon EN | | | | |
| bactéricide - médical | EN 13727 | charge élevée | • | |
| levuricide (<i>C. albicans</i>) - domaine médical | EN 13624 | charge élevée | • | |
| bactéricide - domaine alimentaire, industrie, ménage, institutions publiques | EN 1276 | charge élevée | • | |
| levuricide (<i>C. albicans</i>) - domaine alimentaire, industrie, ménage, institutions publiques | EN 1650 | charge élevée | • | |

* y compris tests phase 2/ niveau 1 - et phase 2/ niveau 2 (essais quantitatifs de suspension et essais pratiques)

** conformément à RKI/DVV, virus de contrôle BVDV et virus vaccinal de la souche Elstree, permet de tirer des conclusions sur tous les autres virus enveloppés y compris le VIH, VHB, VHC



TetraMAN B

Désinfection de la peau et des mains

Biocide

VAH

IHO

Autres remarques

L'emballage doit être entièrement vidé avant d'être rapporté au centre de collecte. Éliminer les résidus de produit conformément au code EAK 07 06 99.

Durée de conservation après ouverture du contenant d'origine: 12 mois.

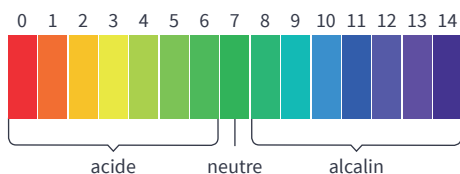
Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

Utiliser les produits désinfectants avec précaution. Toujours lire attentivement l'étiquette et les informations produits avant utilisation.

BAuA-N° : N-74246

HPN-N° : 54.99/02.0001

pH : 5,5



Disponible sous forme de

| Contenant | Contenu | N° d'art. | Flacons par carton | N° PZN. |
|-----------------------|----------|-----------|--------------------|----------|
| Bouteille de poche | 75 ml | Pura801 | 20 | 14291952 |
| Petit flacon de poche | 150 ml | Pura410 | 12 | 14005320 |
| Flacon distributeur | 500 ml | Pura412 | 12 | 14005372 |
| Flacon distributeur | 750 ml | Pura417 | 7 | 16894258 |
| Flacon distributeur | 1.000 ml | Pura413 | 6 | 14005389 |
| IBC | 1.000 l | Pura1000 | | 16609393 |