FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT





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 ».





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 désinfec- tion 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 (C. albicans) - 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	•				

 $^{^{\}star}\,\text{y compris tests phase 2/ niveau 1-et phase 2/ niveau 2 (essais quantitatifs de suspension et essais pratiques)}$

^{**} 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

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT





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.

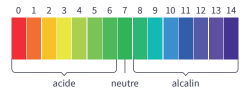
Durée de conservation après ouverture du contenant d'origine: 12 mois.

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









