



## TetraMAN

Désinfection de la peau et des mains

Pharmacie

### Avantages

- action virucide limitée (y compris norovirus)
- bactéricide, tuberculocide, levuricide
- sans parfums ni colorants, sans agents relipidant
- hypoallergénique

VAH

IHO

### Domaines d'application

- Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains
- Désinfection de la peau avant une simple injection ou une ponction de vaisseaux périphériques
- Désinfection de la peau avant une intervention ou une ponction des articulations
- Désinfection de zones cutanées présentant un nombre important de glandes sébacées
- Compresses rafraîchissantes

Grâce à sa formule hypoallergénique, la solution désinfectante alcoolisée pour les mains TetraMAN de PuraDES est parfaitement bien tolérée et convient pour la désinfection hygiénique et chirurgicale de la peau et des mains. TetraMAN est particulièrement adaptée à la désinfection des mains avant l'utilisation de gants jetables, car la solution ne contient pas d'agent relipidant.

### Composition

100 g de solution contiennent : 62,8 g 2-Propanol, eau pure

### Mode d'emploi

Pour la désinfection hygiénique des mains, appliquer la solution et frotter pendant 30 secondes en veillant à ce que la peau reste toujours humide. Pour la désinfection chirurgicale des mains et des avant-bras, appliquer la solution et frotter pendant 5 minutes en veillant à ce que la peau reste toujours humide. Pour la désinfection avant une injection simple ou une ponction de vaisseaux périphériques, frotter minutieusement la peau avec la solution. Temps de contact de 15 secondes. Pour la désinfection avant une intervention ou une ponction des articulations, frotter minutieusement la peau avec la solution. Temps de contact de 1 minute. Pour la désinfection de zones cutanées présentant un nombre important de glandes sébacées, frotter minutieusement la peau avec la solution. Temps de contact de 10 minutes. Pour les compresses rafraîchissantes, la solution est à appliquer diluée avec un volume d'eau de 1 pour 1.

Efficacité et méthodes de contrôle		Charge	15 sec.	30 sec.	1 min.
<b>Bactéries et champignons</b>					
Recommandation d'utilisation pour la désinfection hygiénique des mains*	EN 1500/VAH			•	
Recommandation d'utilisation pour la désinfection chirurgicale des mains*	EN 12791/VAH				•
tuberculocide ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	charge élevée		•	
<b>virus enveloppés</b>					
efficace contre tous les virus enveloppés**	RKI/DWV		•		
<b>virus non enveloppés</b>					
efficace contre les norovirus (MNV)	EN 14476	faible charge		•	

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

\*\* conformément à RKI/DWV, 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

### Désinfection de la peau et des mains

Pharmacie

VAH

IHO

### Autres remarques

Conserver hermétiquement. Tenir les médicaments hors de portée des enfants. Pour la désinfection dans le domaine médical.

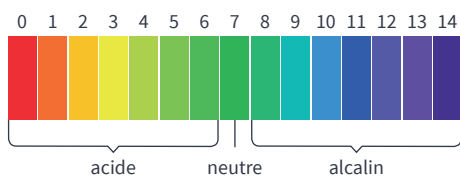
La solution de désinfection des mains ne convient pas à la désinfection de plaies ouvertes.

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.

N° d'autorisation 1599.98.99.

HPN-N° : 54.99/02.0001

pH : 6



### Disponible sous forme de

Contenant	Contenu	N° d'art.	Flacons par carton	N° PZN.
Petite bouteille de poche	150 ml	Pura400	12	14005254
Flacon vaporisateur à pompe	250 ml	Pura401	15	14005260
Flacon distributeur	500 ml	Pura402	12	14005277
Flacon distributeur	1000 ml	Pura403	6	14005283