



# weigoman<sup>®</sup> pure



## Désinfectant pour les mains à base d'alcool

Solution prête à l'emploi

### Domaine d'application :

- Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains pour hôpitaux et autres établissements du secteur de la santé, ambulances, cabinets médicaux, maisons de retraite (y compris soins à domicile des patients), cantines d'hôpitaux, cuisines industrielles, industrie pharmaceutique, sites de production, laboratoires

|   |         |
|---|---------|
| Désinfection hygiénique des mains :<br>activité bactéricide (EN 13727, EN 1500),<br>activité levuricide (EN 13624),<br>activité tuberculicide (EN 14348),<br>activité virucide contre les virus enveloppés (EN 14476) | 30 s    |
| Désinfection chirurgicale des mains<br>(EN 13727, EN 12791)   | 1,5 min |

### Spectre d'efficacité :

- Activité bactéricide, activité levuricide, activité tuberculocide et activité virucide contre les virus enveloppés confirmées par une expertise menée selon les normes européennes
- Sur demande, nous mettons volontiers à disposition une expertise sur l'efficacité contre les norovirus (durée d'action de 30 secondes)

### Propriétés particulières :

- Contient des agents regraissants haute efficacité et synergiques pour une tolérance cutanée optimale.
- Sans parfum ni colorant
- Adapté aux peaux sensibles
- Inscrit sur la liste des désinfectants de l'IHO<sup>1</sup>, listé VAH<sup>2</sup>

### Utilisation et dosage :

Pour la désinfection hygiénique des mains, appliquer weigoman pure (sans le diluer) sur les mains et conserver celles-ci humides pendant 30 secondes.

Pour la désinfection chirurgicale des mains, appliquer plusieurs fois weigoman pure (sans le diluer) sur les mains et les avant-bras et conserver ces parties humides pendant 1,5 minute. Veillez à conserver les zones critiques (espaces interdigitaux, paronychium) humides en permanence.

### Recommandations générales d'utilisation :

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Pour doser weigoman pure, nous recommandons les distributeurs triformin 1.0 (pour la bouteille de 1 000 ml) triformin 0.5 (pour la bouteille de 500 ml).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- *Utiliser les désinfectants avec précaution. Bien lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.*

### Données techniques :

|                     |  |
|---------------------|--|
| Valeur pH           | environ 5,7 (dans de l'eau déminéralisée, 1:2 en vol.) |
| Densité             | environ 0,8 g/cm <sup>3</sup>                          |
| Point de combustion | 21 °C DIN 51755  |

### Composants :


Substances actives dans 100 g :

Isopropanol : 63,14 g

Propan-1-ol : 14,3 g



## Consignes de stockage :

La stabilité est de 24 mois.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Conserver le récipient hermétiquement fermé.  
Protéger de la lumière directe du soleil.  
Température de stockage recommandée :  
0 °C -30 °C.  
Ne pas stocker à des températures inférieures à  
0 °C.  
Ne pas entreposer à proximité d'aliments, de  
boissons ou de nourriture pour animaux. Tenir à  
l'écart des matériaux combustibles.  
Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur  
l'étiquette après le symbole .  
Durée de stabilité après ouverture : 6 mois.

## Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à  
l'environnement figurent dans les fiches de  
données de sécurité CE. Celles-ci sont disponibles  
sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr), dans la rubrique « Service /  
Téléchargements ».  
L'élimination des déchets doit être conforme aux  
réglementations officielles. Ne pas déverser dans  
les égouts. Ne pas jeter avec les déchets  
domestiques. Remettre le contenu/récipient à un  
point de collecte agréé. Vider entièrement  
l'emballage avant de le jeter. Une fois entièrement  
vides, les récipients sont recyclables comme  
n'importe quel autre emballage.  
Éliminer seulement les emballages  
complètement vidés et fermés. Pour  
l'élimination de produit restant, voir la fiche de  
données de sécurité.

1 Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz  
(Association industrielle allemande pour l'hygiène et la  
protection des surfaces)

2 Verbund für Angewandte Hygiene (Association allemande  
pour l'hygiène appliquée)

MB 4078/3-3  
Version : 04/2024