

# Informations produit

## HD 410 désinfection des mains



### HD 410 description succincte

- Produit à base d'alcool pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.
- Large spectre d'action: bactéricide, tuberculocide, levuricide, action limitée aux virus (virus à enveloppe, y inclus le VHB, VHC et VIH ainsi que virus nus, par exemple les rotavirus, les adénovirus, les polyomavirus SV 40, les norovirus).
- Testé selon les directives de la DGHM et les normes européennes.
- Liste de la VAH
- Contient des substances de soins et nourrissantes pour la peau.
- Bonne compatibilité avec la peau, testé dermatologiquement.

### Propriétés

Le HD 410 du système d'hygiène Dürr Dental est un produit à base d'alcool et à action rapide pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains. Des substances nourrissantes assurent une protection des mains et permettent un usage régulier du produit. Le HD 410 peut également être utilisé pour la désinfection de gants de protection appropriés.

### Composition chimique

Le HD 410 est une combinaison à action rapide des alcools 2-propanol et 1-propanol et des composants spéciaux pour nourrir et soigner la peau. 100 g HD 410 contiennent comme principes actifs 47 g de 2-propanol, 26 g de 1-propanol ainsi que < 0,5 g de substances regraisantes, < 0,5 g de substances colorantes et odorantes en solution aqueuse.

### Activité microbiologique

Le HD 410 est bactéricide<sup>1)</sup>, tuberculocide<sup>1)</sup>, levuricide<sup>1)</sup>, partiellement virucide (virus à enveloppe, y inclus le VHB, VHC, VIH<sup>2)</sup>).<sup>3)</sup> ainsi que les virus nus comme les rotavirus<sup>1)</sup>, les adénovirus<sup>1)</sup>, les polyomavirus SV 40<sup>1)</sup>, les norovirus<sup>1)</sup>). Liste de la VAH. Testé suivant les standards EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

### Mode d'emploi

Le HD 410 est toujours utilisé non dilué. Pour la désinfection hygiénique des mains, humecter les mains sèches complètement avec 3 ml de HD 410 et laisser agir pendant 15 secondes. Pour la désinfection chirurgicale des mains, frotter les mains et les avant-bras propres et secs avec minimum 10 ml de HD 410 pendant 1,5 minutes. Utiliser le HD 410 après chaque patient pour la désinfection hygiénique des mains. Lorsque les mains présentent des souillures visibles, les laver après utilisation du HD 410. Pour que HD 410 soit efficace contre les bactéries tuberculeuses et les virus enveloppés, y inclus le VHB, le VHC et le VIH ainsi que les virus nus comme les rotavirus, les polyomavirus SV 40 ou les norovirus humecter les mains complètement avec du HD 410 et laisser agir pendant 15 sec. à 1,5 min. (cf. tableau).

# Informations produit

## HD 410 désinfection des mains

### Comportement écologique

Le HD 410 est écologiquement sûr. Dans le cas où le HD 410 se trouverait dans les eaux usées, tous les principes actifs sont biodégradables. L'emballage est composé de polyéthylène et peut donc être recyclé soit en matière première soit comme source énergétique. Pour le recyclage, rincer les bouteilles avec de l'eau.

### Propriétés physiques

Aspect: liquide bleu clair de faible viscosité

Densité:  $D = 0,86 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

pH:  $6,0 \pm 1,0$

Point d'éclair: 22 °C

### Durée de conservation

4 ans

Durée d'utilisation après ouverture: 12 mois

### Conditionnement

Bidon de 10 litres

Bouteille de 2,5 litres

Bouteille de 800 ml

Bouteille de 500 ml

### Conservation

Stocker la préparation à 5 °C et au maximum à température ambiante.

### Accessoires

Distributeur universel S400, L400, L1000 pour les flacons de 500 ml et 800 ml, distributeur «Hygocare» et «Hygocare Plus» pour les flacons de 500 ml, pompe de dosage, robinet pour bidon

### Remarques

Dans le cas de la désinfection de gants de protection, il faut faire attention à leur résistance aux alcools.

### Dangers

Le HD 410 est classé et étiqueté selon le règlement CLP: voir l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

Indication	Durée
Désinfection hygiénique des mains <sup>1)</sup>	15 secondes
Désinfection chirurgicale des mains <sup>1)</sup>	1,5 minutes
Bactéries <sup>1)</sup> et levures <sup>1)</sup>	15 secondes
Bactéries tuberculeuses <sup>1)</sup>	30 secondes
Virus à enveloppe y inclus le VHB, VHC, VIH <sup>2),3)</sup>	15 secondes
Rotavirus <sup>1)</sup>	15 secondes
Adénovirus <sup>1)</sup>	1,5 minutes
Polyomavirus SV 40 <sup>1)</sup>	1,5 minutes
Norovirus <sup>1)</sup>	1,5 minutes

1) Examen en présence d'une charge organique faible.

2) Examen avec et sans charge organique.

3) Conformément aux recommandations du RKI (Institut Robert Koch, Allemagne) (Bulletin fédéral de santé 47, 62 - 66, 2004).

### Expertises indépendantes - examens propres

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

Utiliser le HD 410 en sécurité. Lire toujours le marquage et les informations produit avant utiliser le produit.

Dürr Dental AG  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
www.duerrdental.com  
info@duerr.de