

# Information produit

## HD 410 Désinfection des mains



### HD 410 - aperçu rapide

- Produit à base d'alcool pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction.
- Large spectre d'action: bactéricide, tuberculocide, mycobactéricide, lévuricide, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus), virucide à action limitée PLUS (rotavirus, adénovirus et norovirus).
- Testé selon les normes européennes actuelles.
- HD 410 figure sur la liste VAH, la liste des désinfectants de l'IHO et la liste du RKI.
- HD 410 exerce un effet virucide limité en 15 secondes et virucide limité PLUS en 1,5 minute.
- Contient des substances qui adoucissent et hydratent la peau.
- Tolérance cutanée testée cliniquement.

### Propriétés

HD 410 de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental est un produit à base d'alcool à action rapide pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction. Des substances adoucissantes et hydratantes assurent une protection des mains et permettent un usage régulier de HD 410. HD 410 peut également être utilisé pour la désinfection de gants de protection appropriés.

### Composition du produit

HD 410 est une combinaison à action rapide des alcools 2-propanol et 1-propanol et de composants spéciaux qui nourrissent et protègent la peau. 100 g de HD 410 contiennent comme principes actifs 47 g de 2-propanol, 26 g de 1-propanol ainsi que < 0,5 g de substances hydratantes et des adjuvants.

### Efficacité microbiologique

HD 410 exerce un effet bactéricide, tuberculocide, mycobactéricide, lévuricide, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus), virucide à action limitée PLUS (rotavirus, adénovirus et norovirus). HD 410 figure sur la liste VAH, la liste des désinfectants de l'IHO et la liste du RKI. Produit contrôlé selon les normes EN 1500, EN 12791, EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

### Utilisation

HD 410 est toujours utilisé de manière non diluée. Pour la désinfection hygiénique des mains, humecter les mains sèches complètement 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 HD 410 pendant 1,5 minute. Utiliser HD 410 après chaque patient pour la désinfection hygiénique des mains. Lorsque les mains présentent des souillures visibles, les laver encore une fois après utilisation. En cas de contaminations par des bactéries Tb, virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus ainsi que rotavirus, adénovirus et norovirus non enveloppés, laver entièrement les mains avec HD 410 pendant 15 sec. à 1,5 min. (cf. tableau).

# Information produit

## HD 410 Désinfection des mains

### Comportement écologique

L'emballage est en polyéthylène et polypropylène et peut donc être recyclé en tant que matière première ou exploité en tant que source d'énergie thermique. Rincer la bouteille à l'eau pour le recyclage.

Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité.

### Caractéristiques physiques

Aspect: liquide bleu transparent faiblement visqueux

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 de conservation de 12 mois après ouverture dans l'emballage d'origine refermable. 3 mois avec le distributeur approprié ou la pompe adéquate.

### Conditionnement

Bidon de 10 l, bouteille de 2,5 l,

Bouteille de 1 l, bouteille de 500 ml

### Conservation

Conserver le produit à des températures supérieures à 5 °C, mais

ne dépassant pas la température ambiante.

### Accessoires

Distributeur universel S 400, L 400, L 1000 ainsi que distributeur universel Touchless T 400, T 1000 pour bouteilles de 500 ml et 1 000 ml, Hygocare, Hygocare Plus pour bouteilles de 500 ml, pompe de dosage, robinet pour bidon.

### Remarques générales

Faire attention à la résistance aux alcools des gants de protection dans le cas de leur désinfection. Les altérations de la teinte et de l'odeur de HD 410 au cours du stockage ne portent en rien préjudice à l'efficacité. Réservé aux utilisateurs professionnels.

### Indications de danger

HD 410 est soumis à la classification et à la signalisation conformément au règlement CLP: voir l'étiquetage et la fiche de données de sécurité du produit.

### Rapports d'expertise indépendants et études propres

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

**Utiliser le produit désinfectant avec prudence. Toujours lire l'étiquette et les informations produit avant d'utiliser le produit.**

Utilisation	Contrôlé selon	Durée d'action
Désinfection hygiénique des mains	EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13727, EN 1500	15 sec.
Désinfection chirurgicale des mains	EN 12791, EN 13727	1,5 min.
Spectre d'action	Contrôlé selon	Durée d'action
Bactéries et levures		
Bactéricide/lévuricide	EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650	15 sec.
Tuberculocide/mycobactéricide	EN 14348	30 sec.
Virus		
Virucide à action limitée (virus enveloppés, tels que VHB, VHC, VIH ainsi que les coronavirus)	EN 14476	30 sec.
Virucide à action limitée PLUS (y compris rotavirus, adénovirus, norovirus)	EN 14476	1,5 min.

### Distribution

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

### Fabricant

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Germany  
www.orochemie.de  
info@orochemie.de