

Información sobre el producto

HD 410 desinfección de manos



HD 410 - breve descripción

- Preparado alcohólico para frotar para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos.
- Amplio espectro de acción: bactericida, tuberculocida, levuricida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH, así como no encapsulados como rotavirus, adenovirus, poliomavirus SV 40 y norovirus).
- Comprobado según los métodos estándar DGHM y las normas europeas vigentes.
- Lista VAH.
- HD 410 está virucida limitado en 15 segundos.
- Contiene sustancias reengrasantes y protectoras de la piel.
- Compatibilidad con la piel comprobada clínicamente.

Propiedades

HD 410 del sistema Dürr Higiene es un preparado alcohólico para frotar de acción rápida para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos. Gracias a sus sustancias reengrasantes y protectoras, las manos quedan protegidas, por lo que HD 410 puede usarse regularmente. Con HD 410 también pueden desinfectarse los guantes de protección adecuados.

Composición del producto

HD 410 se basa en una combinación de acción rápida de los alcoholes 2-propanol y 1-propanol así como componentes específicos para el cuidado y la protección de la piel. 100 g de HD 410 contienen como componentes activos 47 g de 2-propanol, 26 g de 1-propanol así como <0,5 g de sustancias reengrasantes, < 0,5 g de colorantes y perfumes en solución acuosa.

Eficacia microbiológica

HD 410 actúa como bactericida¹⁾, tuberculocida¹⁾, levuricida¹⁾ y virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH^{2),3)}, así como virus no encapsulados como adenovirus¹⁾, rotavirus¹⁾, poliomavirus SV 40¹⁾ y norovirus¹⁾). Lista VAH. Comprobado según EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348 y EN 14476.

Aplicación

HD 410 se utiliza siempre sin diluir. Para la desinfección higiénica de las manos, humedezca completamente las manos secas con 3 ml de HD 410 y deja actuar durante 15 segundos. Para la desinfección quirúrgica de las manos deben humedecerse completamente las manos y los antebrazos, previamente lavados y secos, y mantenerlos mojados con HD 410 durante 1,5 minutos (en total usar al menos 10 ml). HD 410 se utiliza después de atender a cada paciente para la desinfección higiénica de las manos. A continuación, las manos que estén visiblemente sucias se lavan adicionalmente. En caso de contaminación con bacterias de la tuberculosis, virus encapsulados, incl. los virus de la hepatitis B, hepatitis C y VIH, así como virus no encapsulados como rotavirus, poliomavirus SV 40, adenovirus o norovirus, humedecer las manos completamente con HD 410 y mantenerlas mojadas de 15 segundos a

Información sobre el producto

HD 410 desinfección de manos

1,5 minutos con HD 410 (véase tabla).

Impacto ambiental

Las soluciones de HD 410 son inocuas para el medio ambiente. En caso de que HD 410 se vierta en las aguas residuales, todos sus componentes son biodegradables. El embalaje, de polietileno o polipropileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Enjuagar las botellas con agua para reciclarlas. La ficha de datos de seguridad contiene las instrucciones de eliminación.

Datos físicos

Aspecto: líquido transparente, azul, ligeramente viscoso

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

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

Punto de inflamación: 22 °C

Vida útil

4 años

12 meses tras la apertura del recipiente.

Presentación

Bidón de 10 l, botella de 2,5 l,

botella de 1000 ml, botella de 500 ml

Almacenamiento

Almacenar el producto entre 5 °C y como máx. temperatura ambiente.

Accesorios

Dispensador de preparado universal S 400, L 400, L 1000 así como Dispensador de preparado universal Touchless T 400, T 1000, para botellas de 500 ml y 800/1000 ml, Hygocare, Hygocare Plus para botellas de 500 ml, bombas de dosificación y llave de bidón.

Notas generales

Al desinfectar guantes de protección debe tenerse en cuenta la resistencia de éstos a los alcoholes.

Distribuido por

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

Fabricante

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

Aplicación	Tiempo
Desinfección higiénica de las manos ¹⁾	15 s.
Desinfección quirúrgica de las manos ¹⁾	1,5 min.
Bacterias ¹⁾ y levaduras ¹⁾	15 s.
Bacterias de la tuberculosis ¹⁾	30 s.
Virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH ^{2), 3)}	15 s.
Rotavirus ¹⁾	15 s.
Poliomavirus SV 40 ¹⁾	1,5 min.
Adenovirus ¹⁾	1,5 min.
Norovirus ¹⁾	1,5 min.

1) Ensayo con carga reducida (EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476).

2) Ensayo con y sin carga.

3) Según recomendación del instituto Robert Koch (informe del organismo alemán para la sanidad federal Bundesgesundheitsbl. 60, 353-363, 2017).

Advertencias de seguridad

HD 410 está clasificado y etiquetado según el reglamento CLP: ver etiquetado y ficha de datos de seguridad del producto.

Dictámenes periciales independientes – estudios propios

Los dictámenes periciales están disponibles a petición.

Utilice los desinfectantes de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.