

Información de producto

HD 410 Antiséptico para piel sana



HD 410 - breve descripción

- Preparado alcohólico para frotar para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos.
- Espectro de acción amplio: bactericida, tuberculicida, micobactericida, levuricida, viricida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus), viricida limitado PLUS (incl. rotavirus, adenovirus, norovirus).
- Comprobado según las normas europeas actuales.
- HD 410 está en la lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO), lista del RKI.
- HD 410 es viricida limitado en 15 segundos y viricida limitado PLUS en 1,5 minutos.
- 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 y adyuvantes.

Eficacia microbiológica

HD 410 posee un efecto bactericida, tuberculicida, micobactericida, levuricida, viricida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus), viricida limitado PLUS (incl. rotavirus, adenovirus, norovirus). HD 410 está en la lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO), lista del RKI. Comprobado según EN 1500, EN 12791, EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

Aplicación

HD 410 se utiliza siempre sin diluir. Para la desinfección higiénica de las manos, humedezca completamente las manos secas con 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. 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 Tb, virus encapsulados incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus así como rotavirus, adenovirus y norovirus no encapsulados, humedecer completamente las manos entre 15 segundos y 1,5 minutos (ver tabla).

Información de producto

HD 410 Antiséptico para piel sana

Impacto ambiental

El embalaje, de polietileno y polipropileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la botella con agua.

Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad.

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 ignición: 22 °C

Vida útil

4 años

El producto es estable en el recipiente original otra vez cerrado tras su apertura 12 meses. Con dispensador o accesorio de bomba adecuados, 3 meses.

Tamaños de recipiente

Bidón de 10 l, botella de 2,5 l,

Botella de 1 l, botella de 500 ml

Almacenamiento

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

ambiente.

Accesorios

Dispensador de producto universal S 400, L 400, L 1000 así como dispensador de producto universal touchless T 400, T 1000 para botellas de 500 ml y 1000 ml, Hygocare, Hygocare Plus para botellas de 500 ml, bombas de dosificación y llave de bidón.

Advertencias generales

Al desinfectar guantes de protección debe tenerse en cuenta la resistencia de estos a los alcoholes. Los cambios en el color y el olor de HD 410 durante el almacenamiento no afectan en ningún modo a su eficacia. Solo para usuarios profesionales.

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.

Utilizar los desinfectantes con cuidado. Antes de su uso, lea siempre la etiqueta y la información del producto.

Aplicación	Comprobado según	Tiempo de actuación
Desinfección higiénica de las manos	EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13727, EN 1500	15 s.
Desinfección quirúrgica de las manos	EN 12791, EN 13727	1,5 min.
Espectro de acción	Comprobado según	Tiempo de actuación
Bacterias y levaduras		
Bactericida / Levuricida	EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650	15 s.
Tuberculicida / Micobactericida	EN 14348	30 s.
Virus		
Viricida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH así como coronavirus)	EN 14476	30 s.
Viricida PLUS limitado (incl. rotavirus, adenovirus y norovirus)	EN 14476	1,5 min.

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

