

Información sobre el producto

HD 435 loción de lavado



HD 435 - breve descripción

- Loción de lavado suave para el lavado frecuente de la piel y las manos, para la limpieza de las manos después de usar preparados alcohólicos para frotar.
- Conserva la capa ácida que protege la piel. pH como el de la piel.
- Limpia sumamente en profundidad gracias a sus sustancias detergentes activas, especialmente seleccionadas.
- Contiene sustancias protectoras de la piel y reengrasantes como la alantoína.

Propiedades

HD 435 del sistema Dürr Hygiene es una loción de lavado suave para la piel basada en un moderno tensioactivo respetuoso con la piel. HD 435 ha sido ajustado al valor pH de la piel, por ello mantiene la capa ácida de protección. HD 435 es especialmente adecuado para la limpieza frecuente de las manos. La adición de ingredientes especiales para la protección y el cuidado de la piel proporciona una extraordinaria tolerancia y una sensación agradable en la piel durante y después del lavado. Se mantiene la hidratación natural de la piel. Sus componentes especiales reducen la irritación de la piel por el lavado frecuente.

Composición del producto

HD 435 contiene agentes tensioactivos suaves para la piel y con efecto limpiador activo. Para mantener la hidratación de la piel se utilizan entre otros el ácido láctico y sus sales. Entre los componentes protectores y reengrasantes se encuentran sustancias seleccionadas como, p. ej., el Softigen. La alantoína actúa con un efecto calmante sobre la piel irritada y dañada. Los aceites esenciales proporcionan un aroma fresco y natural.

Componentes

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Cetareth-60 Myristyl Glycol, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Disodium EDTA, Allantoin, Lactic Acid, C.I.61570, C.I.19140.

Aplicación

Para lavar las manos, se aplican unos 2 ml de HD 435 en las manos previamente mojadas con agua fría y se hace espuma. Se genera una espuma cremosa que se enjuaga con agua. A continuación, se secan bien las manos con un paño desechable. Recomendamos utilizar agua fría para evitar la hinchazón de la piel.

Impacto ambiental

HD 435 es inocua para el medio ambiente. Sus tensioactivos cumplen las directivas de la OCDE y, por tanto, son biodegradables. El embalaje, de polietileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la botella con

Información sobre el producto HD 435 loción de lavado

agua.

Datos físicos

Aspecto: líquido azul

pH: $5,4 \pm 0,3$

Viscosidad: según DIN 53211, aprox. 2 min. 45 seg. en el viscosímetro Ford a $+20\text{ °C}$

Estabilidad térmica: entre 0 y $+40\text{ °C}$

Vida útil

Al menos 3 años; después de la apertura: 12 meses.

Presentación

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 universal S400, L400, L1000 así como Dispensador universal T 400, T 1000 para botellas de 500 ml y 1 litro, bombas de dosificación

Notas generales

La viscosidad de los preparados de limpieza con un alto contenido en sustancias detergentes activas depende notablemente de la temperatura. En caso de que se produzcan posibles cambios de viscosidad, éstos son siempre reversibles.

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