



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



SOFT CARE DES

SOLUCIÓN DE MANOS

HG-19

Solución para piel intacta en base alcohol para una piel limpia y sana. Basado en Etanol, agente desinfectante muy eficaz y consecuentemente muy efectivo frente a los organismos que se encuentran en la piel. Formulado con agentes humectantes, excelentes ingredientes para el cuidado de la piel. Eficaz donde se requiere desinfectar las manos frecuentemente, como por ejemplo en hospitales, áreas quirúrgicas y donde haya agua. No contiene perfume, eliminando el riesgo de contaminación a alimentos, por lo que está recomendado para uso en áreas de manipulación de alimentos.

Modo de empleo

Aplicar sobre las manos limpias y secas y frotar bien, prestando especial atención a las uñas, las cutículas y entre los dedos durante 1 minuto hasta total evaporación. El producto no contiene polímeros, producto con baja viscosidad, por lo que es adecuado para su uso en la mayoría de dosificadores.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Incoloro

A alcohol

6,2 - 7

799,2 kg/m³

Mezcla acuosa a base de biocidas

Peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: ISOPROPYL ALCOHOL (CAS 67-63-0) Contenido máx. en C.O.V.: 767,24 g/L (20 °C)



UN1219

UFI: Q58X-Q8TE-700Y-DJQQ

04/04/22

BALBOA CHEMICAL, S.L.