



# Desinfectante de manos

**Sanhigía**  
THINK SURGICAL

OFICINAS CENTRALES  
C/ Felipe Sanclemente, 6  
Planta -1, local 9-10.  
50001 Zaragoza

CENTRO LOGÍSTICO  
Pol. Ind. Lastra Monegros,  
C/ Beta, parcela B6.  
50177 Bujaraloz (Zaragoza)



# Iberklin I-205 Solución líquida hidroalcohólica

Solución hidroalcohólica que junto a su gran poder antibacteriano y la ausencia de perfumes y colorantes es especialmente indicada para su uso en servicios médicos, centros hospitalarios, industrias alimentarias, etc. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

## DATOS TÉCNICOS:

- Aspecto: Gel
- Color: incoloro
- Olor: característico
- pH:  $7.0 \pm 0.5$  al 100%
- Densidad:  $0,85 \pm 0,05$  g/cc

## MODO DE EMPLEO:

- Aplicar sobre la piel sana.
- Aplicar en seco al menos 3 ml (dos dosificaciones).
- Frotar las manos durante unos 60 sg hasta secado completo.
- Secado al aire.
- No aclarar.

### • PRECAUCIONES:

- . Uso externo. No ingerir. No inhalar. No utilizar en personas sensibles a sus componentes ni en áreas extensas de la piel.
- . Utilizar con precaución en niños menores de 2 años.
- . No mezclar con otros productos.
- . Evítese el contacto con los ojos.

- **ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA AUTORIZADO POR LA AGENCIA ESPAÑOLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS SANITARIOS, N° REG AEMPS: 834-DES**
  - NORMA UNE EN 1500 tratamiento higiénico de las manos por fricción.
  - NORMA UNE EN 1276 actividad bactericida.
  - NORMA UNE EN 1650 Actividad fungicida.
  - NORMA UNE EN 14476 Actividad virucida.
  - BIODEGRADABLE: la fabricación y utilización de detergentes no biodegradables está prohibida por la ley.



## SOLUCIÓN LÍQUIDA HIDROALCOHÓLICA C/ TAPÓN DOSIFICADOR

<b>SANIO023</b>	BOTELLA DE 500 ml.	6,60 €
<b>SANIO024</b>	BOTELLA DE 1000 ml.	8,30 €
<b>SANIO025</b>	GARRAFA DE 5 L.	35,70 €



**1.**  
Palma contra palma.



**2.**  
Palma de una mano sobre el dorso de la otra, y viceversa.



**3.**  
Palma contra palma con los dedos entrelazados.



**4.**  
Dorso de los dedos contra la palma opuesta, con los dedos trabados.



**5.**  
Fricción por rotación de los dedos de una mano cerrada alrededor del pulgar de la otra y viceversa.



**6.**  
Fricción por rotación de las puntas de los dedos unidos sobre la palma de la otra mano y viceversa.