



IPSOGEL® PLUS

ANTISEPTICO DE PIEL SANA

Ipsogel®Plus, solución hidroalcohólica para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos.

CARACTERISTICAS

- ✓ Desinfectante para manos
- ✓ Solución hidroalcohólica de aplicación directa sin necesidad de agua ni aclarado
- ✓ Producto antiséptico para el personal de todos los ámbitos, incluido sanitario e industria alimentaria
- ✓ Alcohol como ingrediente activo
- ✓ Enriquecido con dermatoprotectores de alta calidad
- ✓ Indicado para la desinfección higiénica y quirúrgica de las manos
- ✓ Activo frente a bacterias y hongos
- ✓ Actividad viricida completa
- ✓ Válvula dosificadora antigoteo
- ✓ Está comprobado y testado que el uso continuado de **Ipsogel® Plus**, mejora la elasticidad, hidratación y protección en la epidermis de las manos.

INDICACIONES

- ✓ Para desinfección higiénica y quirúrgica de las manos
- ✓ Producto adecuado en los protocolos de desinfección para evitar la propagación del Coronavirus
- ✓ Elimina el 99,99% de los microorganismos
- ✓ Eficacia demostrada frente a todo tipo de virus con o sin envoltura
- ✓ Eficacia viricida completa y Coronavirus humano 229E **solamente en 30 segundos**

COMPOSICION

100gr de solución contiene:

- Etanol 75gr
- Excipientes
- Dermatoprotectores e hidratantes

DATOS FISICO-QUIMICOS

- Apariencia: Gel transparente verde claro
- Densidad (20°C) ~0,85g/ml
- pH: ~6

AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES

- **Nº Registro AEMPS 1061-DES**
- **Sallo Kyra, S.L.** Posee autorización para la fabricación de productos desinfectantes de ámbito clínico y antisépticos de piel intacta. Numero de autorización de AEMPS 0471-DS.
- **Ipsogel®Plus** se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normas toxicológicas y medioambientales de la U.E.

EFICACIA MICROBIOLOGICA

MICROORGANISMO

Desinfección higiénica para aplicaciones médicas:
(*Escherichia coli K12*)

Actividad Bactericida:
(*Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Staphylococcus aureus y Enterococcus hirae*)

Actividad Bactericida quirúrgico:
(*Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Staphylococcus aureus y Enterococcus hirae*)

Actividad levuricida quirúrgico:
(*Candida albicans*)

Actividad levuricida:
(*Candida albicans*)

Actividad desinfección quirúrgica:
(*Escherichia coli K-12, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans*)

Actividad viricida completa (Todos los virus):
(*Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino*)

Coronavirus humano 229E (Virus con envoltura)

Actividad Micobactericida – Tuberculicida:
(*Mycobacterium avium y Mycobacterium terrae*)

Eficacia

Tiempo

EN 1500 (2/2)	30 seg
EN-13727 (2/1)	30 seg
EN-13727 (2/1)	1 min
EN-13624 (2/1)	3 min
EN-13624 (2/1)	30 seg
EN-12791 (2/2)	3 min
EN-14476 (2/1)	30 seg
EN-14476 (2/1)	30 seg
EN-14348 (2/1)	30 seg

DOSIFICACION E INSTRUCCIONES DE USO

- **Antisepsia higiénica de manos: UNE-EN 1500**
Aplicar una dosis de 3 ml de **Ipsogel®Plus** sin diluir i frotar las manos durante 30 segundos. Dejar secar hasta su total evaporación.
- **Antisepsia quirúrgica de manos: UNE-EN 13727, UNE-EN13624**
Aplicar 1 dosis de 3ml de **Ipsogel®Plus** sin diluir, frotar las manos y antebrazos durante 1 minuto.
- **Desinfección quirúrgica de manos: UNE EN 12791**
Aplicar 2 dosis de 3ml de **Ipsogel®Plus** sin diluir, frotar las manos y antebrazos durante 3 minutos.

ALMACENAMIENTO

- Proteger del calor y de la luz solar
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Inflamable
- Mantener alejado de fuentes de ignición
- Caducidad 2 años
- Para dispensador SK-IPS



EFICACIA VIRICIDA
en **30 seg.**
NORMA UNE-EN 14476



PRESENTACION

- | | |
|---------------------|----------------|
| ➤ Botella de 75ml | Caja de 40 ud |
| ➤ Botella de 100ml | Caja de 76 ud. |
| ➤ Botella de 500ml | Caja de 20 ud. |
| ➤ Botella de 1000ml | Caja de 12ud. |
| ➤ Garrafa de 5000ml | Caja de 4 ud |
| ➤ Bolsas de 800ml | Caja de 6 ud |

RECICLADO DEL ENVASE

- ✎ No reutilizar el envase una vez vacío
- ✎ Depositar el envase vacío en el contenedor amarillo para su reciclado.



V 5.0 (29/06/22)