



IPSOSOL® PLUS

ANTISEPTICO DE PIEL SANA

Ipsosol®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

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

AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES

- **Nº Registro AEMPS 1058-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.
- **Ipsosol®Plus** se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normas toxicológicas y medioambientales de la U.E.

PRESENTACION

- Botella de 75ml Caja de 40 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

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 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*)

Test

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-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 Ipsosol®Plus sin diluir i frotar las manos durante 30 segundos. Dejar secar hasta su total evaporación.
- **Antisepsia quirúrgica de las manos: UNE-EN 13727, UNE-EN13624**
Aplicar 1 dosis de 3ml de Ipsosol®Plus sin diluir, frotar las manos y antebrazos durante 1 minuto. Repetir la secuencia 3 veces asegurando mantener las manos húmedas durante todo el tiempo.

ALMACENAMIENTO

- Proteger del calor y de la luz solar
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Inflamable
- Mantener alejado de fuentes de ignición
- Caducidad 3 años
- Para dispensador SK-IPS

RECICLADO DEL ENVASE

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



EFICACIA VIRICIDA

en **30 seg.**

NORMA UNE-EN 14476