



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

IPSOSOL® PLUS

Antiséptico para piel sana 1058-DES

DESCRIPCIÓN

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.

La formulación de Ipsosol®Plus cumple con la recomendación aprobada y avalada por la OMS.

PROPIEDADES

Antiséptico para piel sana. Solución hidroalcohólica para el tratamiento higiénico y quirúrgico de manos. Elimina el 99% de las bacterias representativas.

Eficacia en 30 segundos. Aplicación por frotado de manos. No necesita aclarado. No produce irritación.

ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA

Bactericida, Levuricida, Fungicida, Tuberculicida, Micobactericida y Viricida. Prueba contra virus: Adenovirus, Polivirus y Norovirus

COMPOSICIÓN para 100gr.

Etanol 75gr. Agua y excipientes s.c.p. 100gr

MODO DE EMPLEO

Tratamiento higiénico de manos: Sobre las manos limpias y secas, aplicar una dosis de 3ml de producto puro y frotar las manos durante un mínimo de 30 segundos, según proceso descrito en la norma UNE-EN 1500. Dejar secar hasta su total evaporación.

Tratamiento quirúrgico de manos: Lavar las manos y antebrazos con jabón neutro, aclarar y secar. Posteriormente aplicar 1 dosis de 3ml durante 1 minuto. Repetir la secuencia 3 veces, asegurando mantener las manos húmedas todo el tiempo, según proceso descrito en la norma UNE-EN 12791. Dejar secar hasta su total evaporación.



PRESENTACION

Botellas de 75ml.

Cajas de 40 unidades.

Botellas de 500ml.

Cajas de 20 unidades.

Botellas de 1000ml.

Cajas de 12 unidades.

Botellas de 5000ml.

Cajas de 4 unidades.



Bolsas de 800ml para dispensador SK-IPS.

Cajas de 6 unidades.

ESTUDIOS REALIZADOS

Eficacia bactericida:

UNE-EN 13727:2012+A2 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)

Eficacia después de 30 segundos y de 3 minutos de contacto.

UNE-EN 1500 Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase2 / etapa2)

Eficacia después de 30 segundos

UNE-EN 12791:2016+A1 Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase2/etapa2)

Eficacia después de 3 minutos

Eficacia levuricida - fungicida:

UNE-EN 13624 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase2, etapa1)

Eficacia después de 3 minutos de contacto

Eficacia viricida:

UNE-EN 14476:2014+A1 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase1/Etapa1)

Eficacia después de 3 minutos de contacto

Eficacia micobactericida - tuberculicida:

UNE-EN 14348 Desinfectantes químicos y antisépticos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad micobactericida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica, incluyendo los desinfectantes de instrumental. Métodos de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1)

Eficacia después de 3 minutos de contacto.

AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES

N.º Registro AEMPS 1058-DES

SALLÓ KYRA, S.L. posee autorización para la fabricación de productos desinfectantes de ámbito clínico y antisépticos de piel intacta. número de autorización de la AEMPS: N.º 0471-DS.

IPSOSOL® PLUS se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.