

Desinfectante de manos:

Virucida (inactivación de virus con y sin envuelta lipídica: VIH (sida), Adenovirus y Poliovirus.

Bactericida, Fungicida, Micobactericida, Tuberculicida.

P *Eficacia en 30 segundos.*

P *Aplicación por frotado de manos.*

No necesita aclarado.

P *No produce irritación.*

Propiedades:

Antiséptico parapiel sana.

Solución hidroalcohólica para el tratamiento higiénico y quirúrgico de manos.

Elimina el 99% de las bacterias representativas, según norma UNE-EN 12054

Actividad microbiológica:

Bactericida, levuricida, fungicida, virucida, micobactericida, tuberculicida.

Composición:

Mezcla de alcohol: 74,5%

Etileno 48,50g; Propan-2-ol 26,00g; Agua y excipientes csp 100g

Cumple las normas europeas:

- UNE-EN 1500
- UNE-prEN 12054
- UNE-EN 12791
- UNE-EN 1650
- UNE-EN 14476
- UNE-EN 14348

Modo de empleo:

Tratamiento higiénico de manos:

Sobre las manos limpias y secas, aplicar dos 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. Aplicar al menos 10ml de producto puro en distintas aplicaciones y frotar las manos y antebrazos durante un mínimo de 3 minutos, asegurando mantener las manos húmedas en todo el tiempo, según proceso descrito en la norma UNE-EN 12791. Dejar secar hasta su



Estudios realizados:

Eficacia bactericida:

UNE-prEN 12054, Julio 2001 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA EN SUSPENSIÓN Método por dilución – neutralización.

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

UNE-EN 1500, 1997 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA: TRATAMIENTO HIGIÉNICO DE LAS MANOS POR FRICCIÓN (FASE 2 / ETAPA 2)

Eficacia después de 30 segundos.

UNE-EN 12791, 2005 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA: DESINFECTANTE QUIRÚRGICO PARA MANOS

Eficacia después de 3 minutos.

Eficacia levaduricida - fungicida:

UNE-EN 1650 Diciembre 1997 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD FUNGICIDA EN SUSPENSIÓN Método por dilución – neutralización

Eficacia después de 3 minutos de contacto

Eficacia virucida:

UNE-EN 14476:2005+A1:2006 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD VIRUCIDA EN SUSPENSIÓN (EN 14476)

Eficacia después de 3 minutos de contacto

Eficacia micobactericida - tuberculicida:

UNE-EN 14348, Enero 2005 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD MICOBACTERICIDA EN SUSPENSIÓN PARA ÁREA MÉDICA – método de dilución-neutralización.

Eficacia después de 3 minutos de contacto.

Bactericida	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538,	30 segundos
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	30 segundos
	<i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538	30 segundos
	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	30 segundos
Levaduricida	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3 minutos
Fungicida	<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	3 minutos
Virucida	<i>Adenovirus 5</i> ATCC VR - 5	1 minuto
	<i>Poliovirus 1</i> ATCC VR - 1562	3 minutos
Micobactericida	<i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769	3 minutos
- Tuberculicida	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	3 minutos

AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES.

Nº REG AEMPS: 653-DES

POSEE AUTORIZACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DESINFECTANTES DE ÁMBITO CLÍNICO Y ANTISÉPTICOS DE PIEL INTACTA. NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE LA AEMPS: nº 0471-DS.

Producto autorizado para uso en industria alimentaria.