

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 para piel sana.

Solución hidroalcohólica para el tratamiento higiénico y prequirúrgico 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 alcoholes: 74,5%

Etol 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 prequirúrgico 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 - Tuberculicida | <i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769 | 3 minutos |
| | <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.