



frotado

Desinfectante de manos:

Virucida (inactivación de virus con y sin envuelta lipídica): gripe A / H1N1, VIH, hepatitis B y C, herpes virus y rotavirus, gripe aviar, SARS corona virus, vaccinia viruses, Papova virus, MRSA,...

Bactericida, Levaduricida, Fungicida, Micobactericida, Tuberculicida.

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

Cumple las normas europeas:

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

Propiedades:

Antiséptico para piel sana.

Solución hidroalcohólica para el tratamiento higiénico y prequirúrgico de manos.

Actividad microbiológica:

Bactericida, levaduricida, fungicida, virucida, micobactericida, tuberculicida.

Composición:

Etanol	48,50 g
Propan-2-ol	26,00 g
Clorhidrato de biguanida polimérica	0,04 g
Agua y excipientes	c.s.p.100g

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 total evaporación.

Presentación:



Botellas de 75ml con spray pulverizador	Cajas de 50 unidades
Botellas de 500ml con caña dispensadora	Cajas de 24 unidades
Botellas de 1000ml con caña dispensadora	Cajas de 15 unidades
Bolsas de 800ml para dispensador SK-IPS	Cajas de 24 unidades

Estudios realizados:

Eficacia bactericida:

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.

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

Eficacia después de 30 segundos.

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

Eficacia después de 3 minutos.

Eficacia levaduricida - fungicida:

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

Eficacia después de 3 minutos de contacto

Eficacia virucida:

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

Eficacia después de 3 minutos de contacto

Eficacia micobactericida - tuberculicida:

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

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: nº 0471-DS.