

### Desinfectante de manos:

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

**Bactericida, Fungicida, Micobactericida, Tuberculicida.**

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

#### Cumple las normas europeas:

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

### Propiedades:

Antiséptico para piel sana.

Solución hidroalcohólica para el tratamiento higiénico y prequirúrgico de manos.

### Actividad microbiológica:

**Bactericida, levuricida, 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	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-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.

<b>Bactericida</b>	<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
<b>Levaduricida</b>	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3 minutos
<b>Fungicida</b>	<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	3 minutos
<b>Virucida</b>	<i>Adenovirus 5</i> ATCC VR - 5	1 minuto
	<i>Poliovirus 1</i> ATCC VR - 1562	3 minutos
<b>Micobactericida- Tuberculicida</b>	<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.

**Producto autorizado para uso en industria alimentaria.**