

PharmaBac

Salló®

CLINICS

Nº REG AEMPS Nº 666-DES



Desinfectante limpiador superconcentrado con acción desengrasante para multisuperficies de ámbito clínico, especial para zonas de bajo, medio y alto riesgo.

CUMPLE LAS NORMAS EUROPEAS :

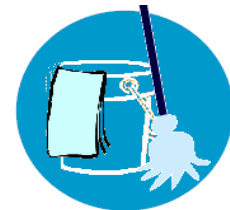
UNE-EN 14561
UNE-EN 14562
UNE-EN 14563
UNE-EN 14476

Presentación:

- Cajas de 15 botellas de 1000ml.

- Cajas de 4 garrafas de 5 kg.

EDICIÓN: NOVIEMBRE 2008



✓ *Sin aldehídos*

✓ *Limpieza y desinfección en 1 solo paso*

✓ *Con inhibidores de corrosión*

Cumple las normas europeas:

- ▶ EN 14561 (*)
- ▶ EN 14562 (*)
- ▶ EN 14563 (*)
- ▶ EN 14476 (*)

(*) ensayos realizados en condiciones sucias.

Propiedades:

Desinfectante para todo tipo de superficies lavables de distintas zonas.

Desinfectante detergente desengrasante con alquilaminas y amonios cuaternarios, e inhibidores de corrosión.

Espectro de acción:

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

Composición:

Alquilamina	14,00 g
Propionato de amonio cuaternario	9,00 g
Agua y excipientes	c.s.p.100g

Modo de empleo:

Limpieza previa: mediante arrastre húmedo retirar los restos de la zona a tratar.

Para limpiar y desinfectar, diluir el producto en la proporción indicada en la *tabla 1* y aplicar en zig-zag con bayeta o fregona según el sistema de doble cubo. Dejar actuar el producto durante el tiempo indicado.

Transcurrido el tiempo, en caso que se aprecien restos sobre la superficie a tratada, retirar con una bayeta húmeda o fregona y dejar secar.

Desechar la solución al cambiar de sala o de zona.

Presentación:



Botellas de 500ml con vaso dosificador 20M

Cajas de 24 unidades

Botellas de 1000ml con vaso dosificador 20M

Cajas de 15 unidades

Garrafas de 5000ml

Cajas de 4 unidades

Garrafas de 20L

Estudios realizados:

Eficacia bactericida:

EN 14561, Mayo 2006 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA EN SUPERFICIE PARA INSTRUMENTAL UTILIZADO EN EL ÁREA MÉDICA (Fase 2/Etapa 2) condiciones sucias.

Eficacia después de 5 minutos de contacto

Eficacia levaduricida - fungicida:

EN 14562, Mayo 2006 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD FUNGICIDA EN SUPERFICIE PARA INSTRUMENTAL UTILIZADO EN EL ÁREA MÉDICA (Fase 2/Etapa 2) condiciones sucias.

Eficacia después de 5 minutos de contacto

Eficacia virucida:

EN 14476:2005 + A1:2006 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD VIRUCIDA EN SUSPENSIÓN (Fase 2/Etapa 1) condiciones sucias.

Eficacia después de 5 minutos de contacto

Eficacia micobactericida - tuberculicida:

EN 14563, Noviembre 2008 EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD MICOBACTERICIDA EN SUPERFICIE PARA DESINFECTANTES DEL ÁREA MÉDICA (Fase 2/Etapa 2) condiciones sucias.

Eficacia después de 15 minutos de contacto

Tabla 1: concentraciones y tiempos de contacto

Ensayos realizados en condiciones sucias	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538,	5%	5'		
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	5%	5'		
	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1,5%	5'		
	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5%	5'		
	<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	5%	5'		
	<i>Adenovirus 5</i> ATCC VR - 5	5%	15'	10%	5'
	<i>Poliovirus 1</i> ATCC VR - 1562	5%	60'	10%	5'
	<i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769	5%	60'	10%	15'
	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	5%	15'	10%	5'

AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES.

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.