



aseptik

Desinfección ambiental de zonas críticas

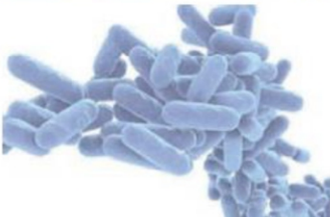
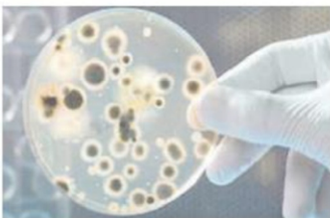
Catálogo Productos.

(Hospitales - Clínicas - Centros Sanitarios -
Laboratorios - Colectividades).

MANOS

SUPERFICIES

INSTRUMENTAL



 660 603 918
 comercial@aseptiksolutions.com
www.aseptiksolutions.com



MANOS

ANIOSGEL

GEL HIDROALCOHÓLICO PARA EL TRATAMIENTO HIGIÉNICO Y LA DESINFECCIÓN QUIRÚRGICA DE MANOS POR FRICCIÓN



EFICACIA	BACTERICIDA	FUNGICIDA	VIRICIDA	TUBERCULICIDA	Activo frente a: VIH, PRV (VHB), BVDV (VHC), Influenza virus (H5N1)
Tiempo de acción	Higiene: 30 segundos Desinfección quirúrgica: 90 segundos				
Normativas	EN 1500 EN 12791	EN 1275 EN 13624 EN 1650	EN 14476	EN 14348	NF T 72-180 Directrices BGA y DVV

Composición:

Etol 70% p/p, agentes espesantes, agentes hidratantes, emolientes, agua.

Modo de empleo:



HIGIENE

DESINFECCIÓN QUIRÚRGICA

SUPERFICIES

ANIOSURF CITRON

DETERGENTE Y DESINFECTANTE DE SUELOS Y SUPERFICIES EN EL ÁMBITO SANITARIO

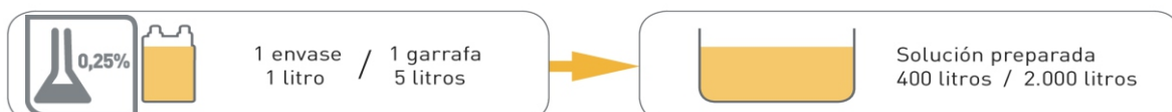


Indicaciones:

Limpieza y desinfección de suelos y superficies en el ámbito sanitario. Solución acuosa concentrada. Color verde azulado. pH neutro en producto concentrado y en solución diluida.

EFICACIA	BACTERICIDA	LEVADURICIDA	Activo frente a: VIH, PRV (virus modelo VHB) Influenza A (H1N1)	Activo frente a: BVDV (virus modelo VHC)
Tiempo de acción	5 minutos	5 minutos	15 minutos	5 minutos
Normativas	EN 1276	EN 1650	NF T 72-180 EN 14476	EN 14476

Rendimiento:



Desinfección ambiental de zonas críticas



SURFA´SAFE PREMIUM

ESPUMA DETERGENTE DESINFECTANTE
PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LAS
SUPERFICIES Y PRODUCTOS SANITARIOS
NO INVASIVOS Y NO SUMERGIBLES

Indicaciones:

Espuma detergente, desinfectante para la limpieza y desinfección de superficies, estructuras externas de equipamiento médico (sillones, camillas, respiradores, equipos de hemodiálisis,...) y productos sanitarios no invasivos y no sumergibles (estetoscopios, cables, sensores, glucómetros,...).

Beneficios del dosificador en espuma:

- Mejor adherencia (limita la formación de aerosoles y la volatilidad de componentes).
- Alta compatibilidad con todo tipo de materiales (especialmente con polímeros, ej.: Policarbonato).
- Permite mayor control del consumo.



ALTA COMPATIBILIDAD CON
TODO TIPO DE MATERIALES



EFICACIA	BACTERICIDA (incl. SARM)	LEVADURICIDA	FUNGICIDA	Activo frente a: BVDV (virus modelo VHC) PRV (virus modelo VHB) VIH-1 Vaccinia virus Rotavirus Herpesvirus Poliomavirus SV40 (5 minutos) Norovirus (30 minutos)
Tiempo de acción	2 minutos	5 minutos	20 minutos	1 minuto
Normativas	EN 1040 EN 13727 EN 13697	EN 1275 EN 13624 EN 13697	EN 1275 EN 13624 EN 13697	EN 14476



ANIOSPRAY QUICK

DESINFECTANTE DE ACCIÓN RÁPIDA
PARA SUPERFICIES Y DISPOSITIVOS
MÉDICOS PREVIAMENTE LIMPIOS.

Indicaciones:

Desinfección de acción rápida para superficies y dispositivos médicos previamente limpios, no sumergibles y resistentes al alcohol (estetoscopios, sensores de presión, medidores de glucosa, etc.).

Solución hidroalcohólica lista para usar.

Pulverizar sobre las zonas a tratar hasta humedecerlas completamente. Respetar el tiempo de contacto indicado para la actividad antimicrobiana deseada.

EFICACIA	BACTERICIDA	FUNGICIDA	ACTIVO FRENTE A VIRUS	TUBERCULICIDA	MICOBACTERICIDA	LEVADURICIDA
Tiempo de acción	30 segundos	5 minutos	30 segundos	30 segundos	5 minutos	30 segundos
Normativas	EN 13727 EN 13697	EN 13624 EN 13697	Según EN 14476: PRV (virus modelo HBV) HIV-1 Influenza virus A [H1N1] Vaccinia virus Adenovirus Calicivirus Felino (5 minutos)	EN 14348 EN 14563	EN 14348 EN 14563	EN 13624 EN 13697

Desinfección ambiental de zonas críticas



30 QUICK WIPES



- Toallitas desinfectantes para superficies y dispositivos médicos no sumergibles.
- Sin aclarado.
- Sobre base de Etanol.
- Amplio espectro de actividad en solo 30 seg.
- Formulación sin Aldehído, sin colorante.
- Olor agradable.

120 Toallitas listas para usar. Impregnadas de una solución desinfectante de acción rápida. Desinfección de superficies y dispositivos médicos no sumergibles y no invasivos, previamente limpios (Estetoscopios, sondas ecográficas, sensores de presión, medidores de Glucosa, tensiómetros...

Activo en	Normas	Tiempo de contacto			
Bacterias	EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697	30 segundos	Hongos	Tricophyton mentagrophytes según EN 14562	30 segundos
	SARM según EN 14561			Aspergillus niger : EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697	5 minutos
Micobacterias	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	30 segundos	Virus	Adenovirus, HIV-1, PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Vaccinia virus*	30 segundos
	Mycobacterium avium : EN 14348, EN 14563	5 minutos		Herpes virus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H ₁ N ₁)	
Levaduras	Candida albicans : EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697	30 segundos		Calicivirus Felin MNV	5 minutos

BIOSWEEP-S/Z



BIOSWEEP S es una solución de **limpieza, desengrasante** de superficies, **lista para su uso 99,99% biodegradable**.

Formulado en base alcohólica, combina la acción sinérgica de dos **productos naturales**, ácido acético (vinagre blanco) y ascórbico (vitamina C), ambos con **propiedades antimicrobianas** para la **limpieza y mantenimiento de superficies lavables sucias**: Acero inox., aluminio, superficies pintadas, esmaltadas, suelos plásticos, encerados, madera vitrificada, barnizada....

BIOSWEEP Z añade además su eficacia enzimática (**encimas proteolítica y lipolítica**) y está especialmente diseñado para la **eliminación de restos orgánicos** (sangre, heces, orina, leche, grasa....) en la **limpieza y mantenimiento de superficies lavables muy sucias**.

BIOMOP



BIOMOP es una solución concentrada de **limpieza, desengrasante** para suelos, **99,99% biodegradable** para ser diluida en agua al 1%.

Formulado en base alcohólica, combina la acción sinérgica de dos **productos naturales**, ácido acético (vinagre blanco) y Peróxido de Hidrógeno al 7,5% tras su dilución, ambos con **propiedades antimicrobianas** para la **limpieza y mantenimiento de suelos**: Azulejos, plásticos, laminados, linóleo y otros tipos de suelos, así como madera vitrificada, barnizada...

Desinfección ambiental de zonas críticas



INSTRUMENTAL



ENZIMÁTICO GPL

DETERGENTE LÍQUIDO TRIENZIMÁTICO
CON POTENTE ACCIÓN LIMPIADORA
PARA INSTRUMENTAL CLÍNICO
Y ENDOSCÓPICO



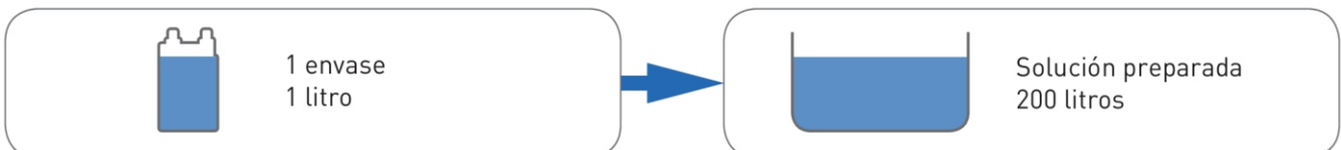
FORMULACIÓN ESPECIAL PARA
ELIMINAR RESTOS ORGÁNICOS
CON BASE PROTEICA,
GLUCÍDICA Y LIPÍDICA



Indicaciones:

Limpieza manual y desincrustación del instrumental endoscópico e instrumental clínico sucio con restos de sangre, esputos, mucosidad, heces, glúcidos, lípidos, etc... que forman manchas difíciles de eliminar o partes donde es inaccesible el escobillaje. Desincrustación del instrumental clínico y endoscópico con materia orgánica reseca. Coadyuvante en las máquinas de ultrasonidos.

Rendimiento:



ANIOXYDE 1000

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL
PARA INSTRUMENTAL CLÍNICO
Y ENDOSCOPIOS



SISTEMA PHERA
ÁCIDO PERACÉTICO



Indicaciones:

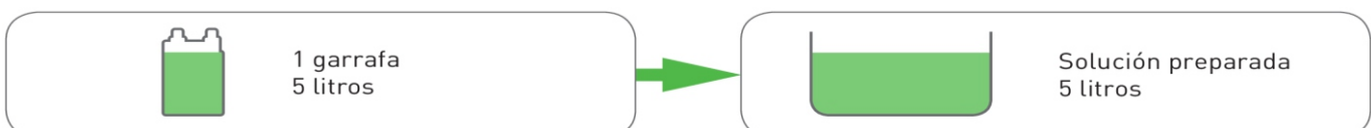
Desinfectante de alto nivel para material médico-quirúrgico, material endoscópico, material termosensible y productos sanitarios.

Modo de empleo:



EFICACIA	BACTERICIDA	FUNGICIDA	VIRICIDA	MICOBACTERICIDA	ESPORICIDA
Tiempo de acción	5 minutos				
Normativas	EN 1040 EN 13727 EN 14561	EN 1275 EN 13624 EN 14562	EN 14476 + A1	EN 14348 EN 14563	EN 13704 (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>C. sporogenes</i> , <i>C. difficile</i>) EN 14347 (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>)

Rendimiento:



Desinfección ambiental de zonas críticas



ANIOXYME X3

DETERGENTE PRE-DESINFECTANTE DEL INSTRUMENTAL



Indicaciones:

Limpieza y desinfección del instrumental médico-quirúrgico y del material de endoscopia. Limpieza en bandejas ultrasónicas.

Modo de empleo:



Solución concentrada para uso profesional.

Se utiliza en remojo diluido al 0,5%, es decir 25ml para 5 litros de agua fría o tibia, respetando un tiempo de contacto de 5 min.

Cepillar si es necesario.

Enjuagar cuidadosamente.

Renovar el baño de inmersión al menos una vez al día.

EFICACIA	BACTERICIDA (incl. BMR)	LEVADURICIDA	ACTIVO FRENTE A VIRUS
Tiempo de acción	5 minutos	5 minutos	5 minutos
Normativas	EN 1040 EN 13727 EN 14561	EN 1275 EN 13624 EN 14562	Según EN 14476: PRV [virus modelo HBV], BVDV [virus modelo HCV] Herpesvirus Vaccinia virus HIV-1

ANIOXYME PRIME

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL INSTRUMENTAL



Indicaciones:

Tratamiento previo del instrumental médico-quirúrgico con espuma. Limpieza y desinfección del instrumental durante el transporte en modo no húmedo o almacenamiento del instrumental sucio antes del lavado en máquina o el lavado manual. Mantiene la humedad suficiente para evitar el secado de la sangre y otras materias orgánicas.

Modo de empleo:



Solución lista para usar para uso profesional.

Pulverizar uniformemente sobre el instrumental.

Respetar el tiempo de contacto indicado para la actividad antimicrobiana deseada.

Enjuagar con abundante agua antes de proceder a la limpieza y desinfección del material.

EFICACIA	BACTERICIDA	TUBERCULICIDA	MICOBACTERICIDA	LEVADURICIDA	ACTIVO FRENTE A VIRUS
Tiempo de acción	15 minutos	30 minutos	60 minutos	15 minutos	5 minutos
Normativas	EN 13727 EN 14561	EN 14348 EN 14563	EN 14348 EN 14563	EN 13624 EN 14562	Según EN 14476: PRV [virus modelo HBV], BVDV [virus modelo HCV] Herpesvirus HIV-1 Vaccinia virus



660 603 918



comercial@aseptiksolutions.com

www.aseptiksolutions.com