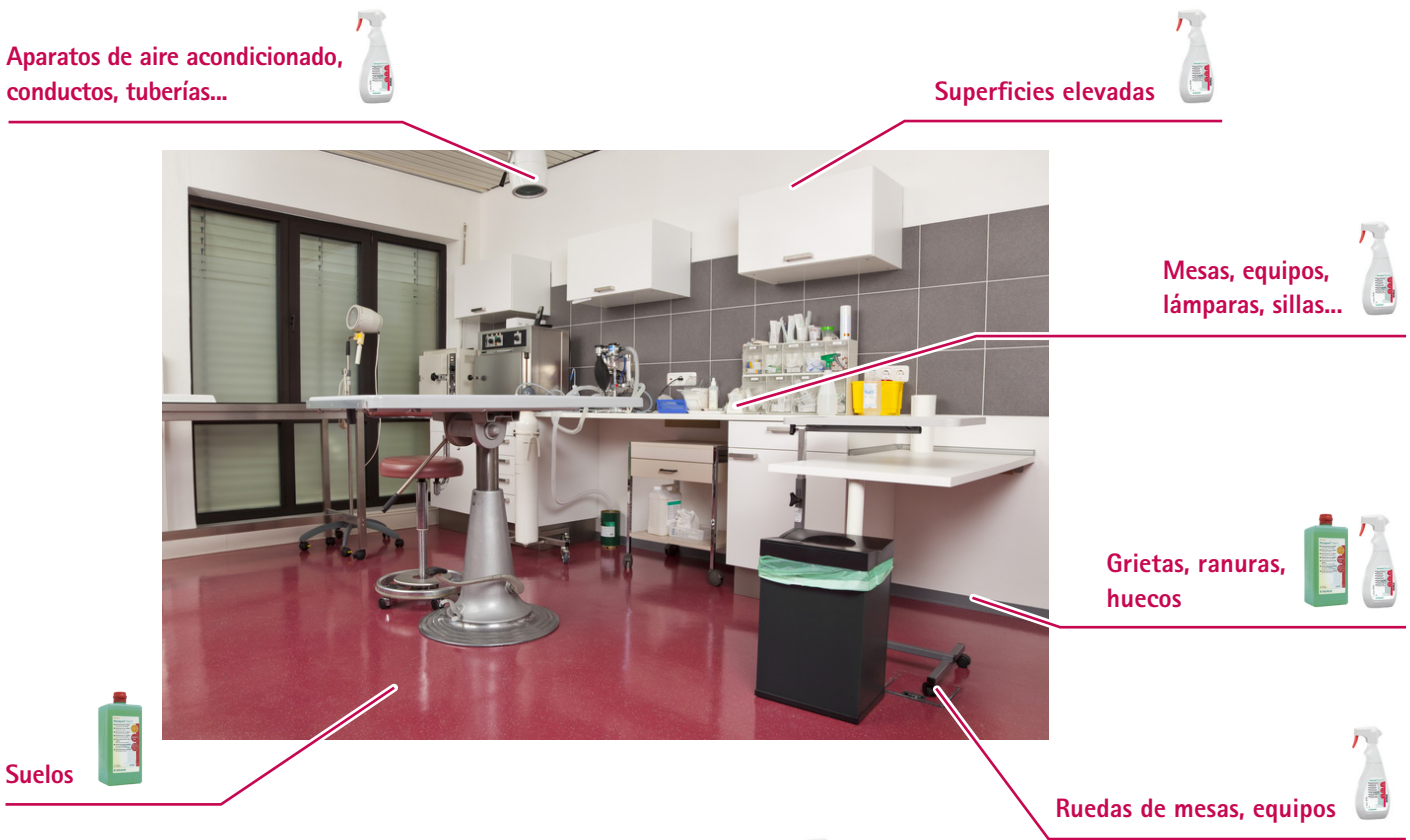


# Desinfección y salud en tu centro veterinario

## Puntos críticos en tu centro veterinario



Nueva gama de desinfectantes  
de superficies  
Incluye protocolos de uso



# Meliseptol® Foam pure

Rápido y efectivo, listo para usar

- Bajo contenido en alcohol y libre de aldehídos
- Detergente desinfectante para pequeñas superficies y productos sanitarios
- Tiempo recomendado de exposición: al menos **1 minuto**
- Excelente compatibilidad con todo tipo de materiales
- **Amplio espectro:** eficacia frente a bacterias, hongos y virus
- Sin aerosol
- No perfumado



### Instrucciones de uso

Listo para su uso (no diluir). Limpiar la superficie a desinfectar con un paño de un solo uso impregnado con Meliseptol® Foam pure y dejar secar completamente. Esperar que el tiempo de contacto haya transcurrido. No aclarar.

En caso de superficies con contaminación visible, realizar la desinfección en dos pasos:

- 1) Eliminar la suciedad con un paño impregnado con Meliseptol® Foam pure.
- 2) Desinfectar con un segundo paño de un solo uso impregnado con Meliseptol® Foam pure.



ACTÚA EN 1 MINUTO

### Composición (por 100 g)

17 g 1-propanol, 0,23 g cloruro de didecil dimetilamonio, excipientes: <5% surfactantes no iónicos, agua purificada

### Eficacia y protocolo de uso de Meliseptol® Foam pure

Microorganismo	Tiempo de exposición
Virus de la gripe A	15 segundos
Bacterias (incl. Mycobacterium tuberculosis), hongos y levaduras (C. albicans), virus encapsulados (incl. VHB, VHC, VIH), virus no encapsulados (Rotavirus)	1 minuto
Norovirus, Polyomavirus	5 minutos

# Hexaquart® fresh V

Concentrado libre de aldehídos para limpieza y desinfección

- Excelente acción de **limpieza y desinfección**
- **Amplio espectro** de eficacia contra las bacterias, hongos y virus más frecuentes y/o con alta capacidad como patógenos en Veterinaria; en muchos casos susceptibles de desencadenar zoonosis
- Agradable y no irritante. Olor a limón
- Compatible con materiales como: metal, plástico (incluido polimetacrilato), elastómeros y suelos
- Económico

AROMA LIMÓN



### Composición (por 100 g)

Cloruro de didecil dimetilamonio 6,0 g  
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 5,5 g



### Instrucciones de uso

Añadir la cantidad del concentrado al agua (máximo 25° C): nunca al revés. Limpiar la superficie adecuadamente y dejar secar; no aclarar.

Código	Producto	Unidad de venta
19704	Hexaquart® fresh V 5 L	1
19703	Hexaquart® fresh V 1 L	1
19171	Meliseptol® Foam pure 750 ml	1

### Protocolos de uso de Hexaquart® fresh V

Aplicación	Concentración	Tiempo de exposición	Dosificación (en 8 litros)
Superficies (desinfección de superficies en quirófano, hospitalización, salas de visitas y espera)	1%	30 min	80 ml
Bacterias y hongos			
Bacterias aerobias mesófilas/anaerobias sulfato reductoras (Salmonella spp., Escherichia coli, Clostridium perfringens, Mycobacterium spp., Leptospira spp., Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp., Enterococcus faecalis, Streptococcus spp., Listeria monocytogenes)	1,5%	15 min	120 ml
Mycobacterium tuberculosis (tuberculosis)	1%	30 min	80 ml
Hongos (Microsporum spp., Trichophyton spp., Aspergillus spp., Fusarium spp., Candida spp., Malassezia spp.)	0,5%	4 horas	40 ml
Virus			
Parvovirus (Panleucopenia felina, Parvovirus canina), Adenovirus (virus de la hepatitis canina) Paramyxovirus (virus del moquillo), Retrovirus (virus inmunodeficiencia felina, leucemia felina), Rotavirus, Poxvirus (virus de la mixomatosis)	0,5%	60 min	40 ml
Rotavirus	0,25%	1 min	20 ml