

# FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-063a • Rev.0  
Vigente desde: 12-03-24

Este documento es emitido por Eufar, está limitada su reproducción y es un DOCUMENTO NO CONTROLADO



## PAÑOS HUMEDOS CON DETERGENTE Y DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL, SIN ALCOHOL PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE EQUIPOS



### Ventajas

- **EUCIDA® FREE ALCOHOL WIPES** actúa como detergente y desinfectante en mínimo 30 segundos, comprobado científicamente.
- Debido a su pH neutro, es compatible con todos los materiales.
- Libre de aldehídos, fenoles, fósforo y alcohol.
- No tóxico, ni irritante.
- No corrosivo.
- Biodegradable.
- No mancha.
- Libre de Biguanidas

### Mecanismo de acción

Los compuestos de cloruro de amonio cuaternario se fijan a la superficie de los microorganismos inhibiendo las funciones de la pared celular y de la membrana citoplasmática y por interacción física con la membrana celular. Por esta razón, los compuestos QAS son frecuentemente usados para desinfectar superficies.

### Rendimiento

160 Paños

## PRUEBAS MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDADES	MICROORGANISMOS	EVIDENCIAS
Bactericida	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	Bactericida en solo 30 segundos (Método ecométrico).
Esporicida	<i>Bacillus subtilis</i>	Esporicida en solo 30 segundos (Método ecométrico).
Virucida	Hepatitis B y C Herpes simplex HIV - Varicela - Rubeola - Influenza - Sarampión	Los amonios cuaternarios afectan a los virus envueltos en capa lipídica.
Fungicida Hongos y levaduras	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 1604	Fungicida en solo 30 segundos (Método ecométrico).
Tuberculicida	<i>Mycobacterium terrae</i> , ATCC 15755	Tuberculicida en solo 30 segundos (test de deutsche gesellschaft fur hygiene and microbiologie (dghm)).

1. RUTALA William A, Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008.

2. Ewa Okblak, Andrzej Gamian, The biological activity of quaternary ammonium salts (QASs), Postepy Hig Med Dosw, 2010;64: 201-211.

# FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-063a • Rev.0  
Vigente desde: 12-03-24

Este documento es emitido por Eufar, está limitada su reproducción y es un DOCUMENTO NO CONTROLADO



## PAÑOS HUMEDOS CON DETERGENTE Y DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL, SIN ALCOHOL PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN  
DE EQUIPOS

### Descripción

- **EUCIDA® FREE ALCOHOL WIPES**
- Contiene mezcla de amonios cuaternarios de quinta generación como agente detergente y desinfectante y otro agente potenciador

### Instrucciones de uso

#### Desinfectante de equipos biomédicos, por contacto:

- Utilice elementos de protección personal (EPP).
- Del envase dispense el paño humedecido con **Eucida® Free Alcohol** pase el paño en una sola dirección sin repasar.
- Deje actuar durante 30 segundos.
- El dispositivo médico, Equipo biomédico o superficie queda lista para ser utilizada.
- Deseche el paño al final del uso.

### Aspecto físico

Paños húmedos con **Eucida® Free Alcohol**.

### Composición

Paños en prolipropileno 60% y 30% de celulosa.

### Vida útil

Paños humedecidos 3 años

### Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, a temperatura ambiente, protegido del calor y del fuego y lejos del alcance de los niños.

### Biodegradabilidad y disposición final

Terminado el contenido de este envase, enjuague, tape y envíe a reciclaje.

### Precauciones

- **EUCIDA® FREE ALCOHOL** no debe mezclarse con otros productos de limpieza y desinfección.
- **EUCIDA® FREE ALCOHOL** no está indicado como antiséptico en piel o mucosas, evite el contacto.
- Ver hoja de seguridad en [www.eufar.com](http://www.eufar.com).

### Riesgo

IIA

### Registro sanitario

Reg. (COL) INVIMA 2022DM-0026097

### Presentación

- Paños humedecidos con Eucida Free Alcohol 160 unidades.



Contáctanos

✉ [ventas@eufar.com](mailto:ventas@eufar.com)

📞 (+57) 304 462 8755