



PROMEBA

EMERGENCY & RESCUE

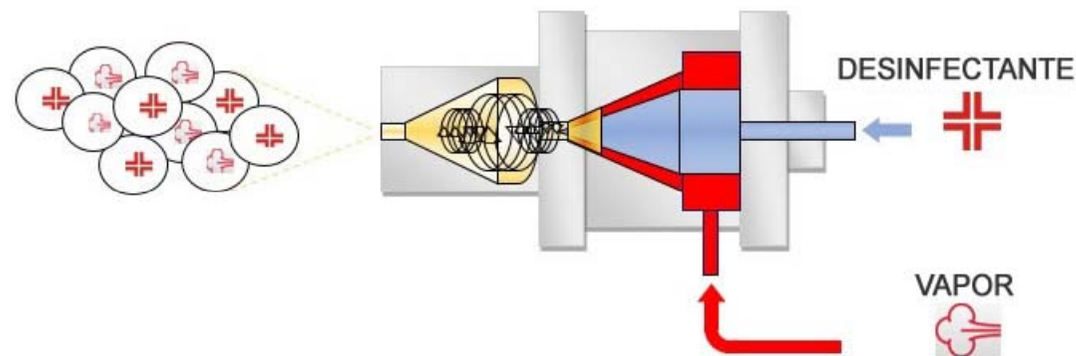
**SISTEMA DE DESINFECCIÓN MEDIANTE
VAPOR Y DESINFECTANTE LÍQUIDO**

Certificado

Global Emergency Medical Services Supplier

En qué consiste este sistema?

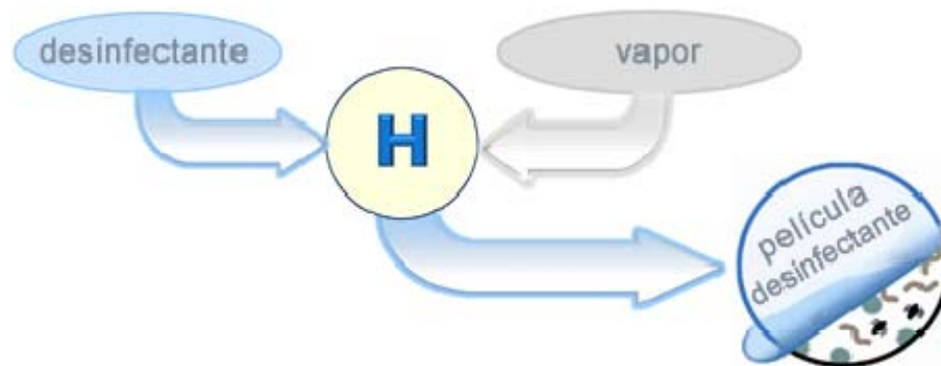
- Consiste en una cámara de mezcla compleja que permite una solución uniforme de un agente desinfectante y vapor.
- Obtiene una mezcla bifásica perfecta de vapor + desinfectante.
- Esta solución está formada por vapor saturado con partículas desinfectantes se pulveriza y aplica sobre superficies de cualquier forma y material.
- Se adhiere a la superficie tratada como una película continua y homogénea que permite alcanzar un estándar cualitativo de desinfección de alto nivel.



Permite **desinfectar** todas las superficies con un sistema simple - rápido - dinámico y tecnológico, gracias a la cual es posible lograr el estándar más alto de descontaminación



- El vapor pulverizado junto con partículas de desinfectante invade y se adhiere a pisos, paredes, muebles y objetos de cualquier forma y material sin problemas, es decir, sin descuidar los microespacios, donde, bacterias, hongos y moho siguen proliferando normalmente



- Reutilización **inmediata** de espacios y equipos.

- Adantium Plus tiene capacidad de acción contra el espectro total de actividad (bacterias, levaduras, hongos y virus).
- Tiempo desinfección:
 - * virus: 1 minuto
 - * bacterias: 5 minutos
 - * esporas y hongos: 10 minutos





- Los coronavirus son virus de cápsula ARN monocatenaria, estos virus tiene baja resistencia a la desinfección.
- Los estudios actuales demuestran que el virus puede alojarse en garganta y pulmones, esto confirma la suposición que las principales vías de transmisión son las secreciones que salen de la nariz y boca. Otras transmisiones pueden tener lugar a través de la contaminación de objetos que han entrado en contacto con estas secreciones.
- La desinfecciones de manos y superficies son las medidas más importantes.
- Actualmente no existen protocolos concretos para la evaluación del desinfectante en el SARS-CoV-2 por lo que se tienen que tener en cuenta pruebas en virus similares.



Dónde se puede aplicar?

- AMBULANCIAS
- HOSPITALES, CLÍNICAS Y CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA.
- OFICINAS
- CENTROS COMERCIALES, PEQUEÑOS COMERCIOS,...
- HOGARES
- CENTROS DEPORTIVOS, GIMNASIOS,...
- COCHES, TRANSPORTE PÚBLICO, VEHÍCULOS DE TRABAJO,...
- ETC.



Dónde se puede aplicar?

Algunos ejemplos





Dónde se puede aplicar?

Algunos ejemplos





PROMEBA

EMERGENCY & RESCUE



Departamento comercial.

- ❖ Laura Castell promeba@promeba.com
- ❖ Lao Cantarell lao@promeba.com
- ❖ Julie Cuvellier d.comercial@promeba.com

Teléfono directo oficina. 0034 93 837 37 56

www.promeba.com

Ctra. C16 Km. 59,5
08650 Sallent,
Barcelona, SPAIN

Tel. 0034 938 371 200
Email. promeba@promeba.com