



[www.cubre21.com](http://www.cubre21.com)

55 4433 4300 / 55 5500 2110  
[ventas@cubre21.com](mailto:ventas@cubre21.com)



@cubre21



@cubre\_bocas21



cubre21



@cubrebocas21



@cubre21



Cafetal 11, Col. Granjas México,  
Iztacalco. CDMX.

# Cubre 21

# EQUIPOS PORTÁTILES

## MÁQUINA TERMONEBULIZADORA PARA DESINFECCIÓN DE 900W

La pulverización de la distancia es larga, el humo es espeso, y el rango de cobertura de 250m<sup>2</sup> / 100ml. Puede ser utilizado para el coche, hogar, oficina, hipermercado, hotel, entre otros.

Voltaje	110-220V, 50-60 Hz
Consumo de energía	900W
Salida de humos	1000cu.ft/ min.
Volumen de tambor	100 ml
Tiempo de calentamiento	2 - 5 minutos
Atomizador a distancia	7 m
Tamaño de embalaje	36x23x38 cm
Peso	2.6 kg
Modo de control	Control de temporización (según la capacidad del líquido)



## EQUIPO TERMONEBULIZADOR PARA DESINFECCIÓN DE 900W CARCASA METÁLICA

La pulverización de la distancia es larga, el humo es espeso, y el rango de cobertura de 2500m<sup>2</sup> / 1000ml. Apto para desinfección de las casas, automóviles, calles, jardines, escuelas, hospitales, oficinas y otros lugares.

Voltaje	110-220V, 50-60 Hz
Consumo de energía	900W
Tiempo de calentamiento	5-6 min
Capacidad desinfectante	900 ml
Tiempo de uso	30-40 min
Atomizador a distancia	15 m
Salida de humos	18000 cu.ft/min
Modo de control	Cable y control remoto
Tamaño del producto	34x20x16 cm
Peso.	4.2 kg
Cobertura	2500 m <sup>2</sup>



## PULVERIZADOR ULTRASÓNICO DE DESINFECCIÓN DE AIRE 15L

Oscilación de alta frecuencia electrónicos y a través de la alta frecuencia de resonancia del atomizador de ultrasonidos para romper la estructura molecular del agua líquida y naturales de la niebla.

No. de Modelo	MJ-USE01
Capacidad	15 litros
Tipo	Equipos de Esterilización de Gas
Certificación	CE
Pantalla LCD	Con la exhibición del LCD
Cobertura	250m <sup>2</sup> / 1000ml (2 horas)
Controles	3 velocidades y temporizador



## PULVERIZADOR ULTRASÓNICO DE DESINFECCIÓN DE AIRE 13L

Oscilación de alta frecuencia electrónicos y a través de la alta frecuencia de resonancia del atomizador de ultrasonidos para romper la estructura molecular del agua líquida y naturales de la niebla.

No. de Modelo	KC-901D
Capacidad	13 litros
Tipo	Equipos de Esterilización de Gas
Certificación	CE
Pantalla LCD	Con la exhibición del LCD
Cobertura	250m <sup>2</sup> / 1000ml (1 hora)
Controles	3 velocidades y temporizado



# EQUIPOS PORTÁTILES

## PISTOLA DE NANO-PULVERIZACIÓN ESTERILIZACIÓN UV ALÁMBRICA

Control de temperatura inteligente, material de PC, fuerte bomba de agua, placa de circuito seguro envuelta con material de PC y diseño de mango individual.

Voltaje	110V
Consumo	1200W
Peso	2 kg
Luz	UV sanitizante
Cable de alimentación	2.5 m
Vapor de gas	22 ml/min
Capacidad	260ml
Cable	1.5 m



## PISTOLA DE NANO-PULVERIZACIÓN ESTERILIZACIÓN UV INALÁMBRICA

Control de temperatura inteligente, material de PC, fuerte bomba de agua, placa de circuito seguro envuelta con material de PC y diseño de mango individual.

Voltaje de entrada	DC5V
Consumo	10W
Recarga	USB
Capacidad de la batería	4800 mAh
Tiempo de recarga	3 horas
Capacidad de la botella	800ml
Tiempo de uso	2 horas
Tamaño	24x22x5 cm
Peso	550g



## LÁMPARA DE ESTERILIZACIÓN UV-C

Portátil, Práctico y fácil de usar, no genera ozono, segura y ecológica

Tamaño	12.5x3.5x2.5 cm
Peso	125g
Voltaje	5V
Corriente	400mA
Tubo UV-C	2W
Longitud de onda UV	UV-C (253.7nm)
Lámpara UV-C	Lámpara 3W.
Vida de la bombilla	20000hrs.
Radiación	> 2500uw/cm².
Entorno de trabajo	0 a 50 °C.
Batería	4 x AAA/6V
Fuente de alimentación	5V/ 500mA (Cable USB).
Certificado(s)	CE, FCC, RoHS,



## HUMIFICADOR DE AIRE PARA AUTO CON CARGADOR USB DUAL QC3.0

Pulverización constante soporte para 1H y gire a la espera para proteger de la calefacción seca.

Pulverización intermitente de soporte para 2H y gire a la espera para proteger de la calefacción seca.

Cargador	USB dual QC3.0 (3A) + 1A de salida
Apagado	Automático de 1 hora (protección contra quemaduras en seco)
Capacidad	100 ml para humidificación 3H
Material	ABS y Metal
Tamaño	11.3 x .53 x 14.4 cm
T. Nominal	12-24 (V)
Potencia	10 (W) Área Recomendada: 10(m2)
Control	Táctil



# EQUIPOS DE SANITIZACIÓN

## ANTIVIRUS SPRAYER MACHINERY

Está equipado con una manguera expandida en espiral para lograr una perfecta atomización ULV.

Tamaño	43x28x20 cm
Peso	3 Kg
Pulverizador	<50 micrones
Rango de pulverización	6-8 metros
Capacidad	7 litros
Voltaje de trabajo	110 - 220V
Cable de alimentación	6 metros
Vol. de pulverización	400ml/min
Longitud de la manguera	80 cm
Potencia del motor	600- 1000W (control automático del tablero inteligente)



## CAÑÓN TERMONEBULIZADOR SPRAYER

Se emplea en hogares, restaurantes, tiendas, almacenes, escuelas, hospitales y otros lugares públicos. Realiza una atomización fina, poderosa y de alta velocidad.

El equipo está soldado con un tubo de acero inoxidable de grado industrial SUS304, duradero 5-10 años.

Capacidad del tanque de agua	16 litros
Capacidad del tanque de aceite	2 litros
Consumo de aceite	1:3
Distancia de pulverización	25-50m (depende del líquido)
Distancia de la niebla	20-50m
Tipo de combustible	Diesel
Eficacia de la pulverización	90L/h
Fuente de alimentación de ignición	Baterías recargables de 12 V
Peso neto de la máquina	9 Kg
Tamaño de la máquina	114x24x33 cm



# EQUIPOS DE MEDICIÓN

## MEDIDOR DE TEMPERATURA CON RECONOCIMIENTO FACIAL



### Solución de medición de temperatura con reconocimiento facial (cámara AIOS )

Sistema operativo	Android 7.1 y posteriores.
Procesador CPU	4 core RK3299
Pantalla	8 Pulgadas, IPS lcd
Temperatura de ope.	-10°C-60°C
Corriente	DC12V
Detección simultánea	5 personas
Vel. reconocimiento	≤200 ms
Alarma de fiebre	Mayor 37.2 (ajustable)
Registros	20,000 Registros de caras
Módulo de redes	Cableado y 2.4 Wi-fi , 4G tarj. de red.
Mód. de deslizamiento	IC/ ID tarjeta lectora
Módulo ID	IC/ ID tarjeta lectora
Módulo de código QR	Código QR lectora

## TERMÓMETRO INFRARROJO AUTOMÁTICO CON DISPENSADOR DE GEL



### Solución de medición de temperatura sin contacto, con dispensador de gel antibacterial

Material	AMS alta durabilidad
Toma de temperatura	En mano sin contacto
Distancia	5cm
Montaje	Pedestal o pared
Consumo de energía	4 pilas AA (no incluidas)
Capacidad	2 botes de 300ml c/u

## TERMÓMETRO INFRARROJO DIGITAL DE PARED K3



### Manos libres sin contacto frente cuerpo infrarrojo termómetro

Precisión	± 0.2 grados
Alarma automática anormal	Parpadeo + sonido "Di Di"
Medición automática	5 - 10cm
Pantalla	Pantalla digital
Método de carga	USB o batería (18650 Li-ion)
Temperatura ambiente	10°C ~ 40°C (15°C ~ 35°C)
Rango de medición infrarrojo	0 ~ 50°C
Tiempo de respuesta	0.5 segundos
Entrada	DC 4.2-5V
En espera	72 horas

## TERMÓMETRO INFRARROJO GRADO MÉDICO



### Termómetro digital por infrarrojos mide temperaturas sin tocar la superficie

Pantalla	LCD
Temperaturas	32°C a +42.9°C.
Precisión	+/- 0.2°C.
Resolución	0.1°C.
Apagado	Automático 30 segundos.
Histórico de mediciones	32
Tiempo de medición	1 segundos
Certificados	FDA, CE, RoHS, FCC, ISO 9001:2015

# EQUIPOS DE MEDICIÓN

## OXÍMETRO



Tamaño compacto, fácil instalación, alta fiabilidad y precisión.

Tamaño del producto	58 H) 34W) 0 (D) mm
Peso del Producto	50 g / sin batería)
Temperatura de operación	+ 5- + 40 °C
Temperatura de almacenamiento	10% -90%
Presión atmosférica	86 kPa - 106 kPa

Especificación:

Aplicable a pacientes adultos y pediátricos.

Alimentado por 3V, bajo consumo de energía 2 baterías alcalinas AAA estándar de 1.5V, 2 direcciones de visualización.

El gráfico incluye pletismograma, gráfico de barras de fuerza de pulso y dígitos PR Protocolo de comunicación compatible con BCI.

Integrado con sonda de SpO2 y módulo de visualización de procesamiento, pequeño volumen, peso ligero y conveniente transporte, la operación del producto es simple, bajo consumo de energía.

## DISPENSADOR DE GEL



Solución de medición de temperatura sin contacto, con dispensador de gel antibacterial

Medidas	110x100x165 mm
Capacidad	700ml
Volumen de gota	0.8 a 1 ml
Peso	480g
Material	ANS, AS
Batería	4X1.5V "AA"
Voltaje	DC6V
Corriente estática	60UA
Corriente de trabajo	200MA
Poder	4W
Efecto de distancia	0 - 10 cm

# EQUIPOS DE PROTECCIÓN

## OVEROL TYVEK SEMI-HERMÉTICO PARA PROTECCIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS



Tela	Tyvek
Diseño	Overol con capucha ajustable para respirador y elástico en muñecas y tobillos
Costura	Cosida
Color	Blanco

	Concepto	G	EG
Contorno pecho por mitad		64cm	48cm
Ancho espalda		68cm	92cm
Largo manga		78cm	66.5cm
Largo tiro desde punto alto		49.5cm	69.5cm
Largo entrepierna		93cm	78cm

Se componen de polietileno de alta densidad, no tejido, disponible y permeable tanto al aire como al vapor de agua, repele los líquidos de base acuosa y aerosoles, ofreciendo una barrera excelente frente a partículas y fibras finas (hasta de 1 micra de tamaño).

La película microporosa ofrece una mejor barrera, incluso después del desgaste y la abrasión.

## BATA SMS TYVEK PARA PROTECCIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

Tela	Tyvek
Diseño	Bata manga larga y puños con elástico redoblado
Costura	Cosida
Color	Blanco
Peso	70gr

	Concepto	G	EG
Contorno pecho por mitad		64cm	48cm
Ancho espalda		68cm	92cm
Largo manga		78cm	66.5cm



## BATA MÉDICA DESECHABLE



Tela	SMS
Cuello	Borde bias en tela SMS color blanco
Mangas	Cárdigan 100% algodón
Peso	35g
Largo	Desde el cuello 115 cm

Velcro en parte superior.

Tiras de 65cm (pueden ir en parte del frente o en la parte trasera).

## COFIA EQUIPO MÉDICO SMS

Elaborado en tela spound 100% polipropileno SMS.

No tejido de 40 g/M<sup>2</sup>.

Resistente a fluidos, semi-impermeable, tipo quirúrgica.

Confortable, ligero y resistente al desgarre.

Color Blanco.

No esterilizado.

Se confirma stock precio, al día que se levante pedido.



# EQUIPOS DE PROTECCIÓN

## BATA REPELENTE



Bata reusable diseñada para extraprotección del tronco y extremidades.

Manga larga recta con puño en cardigan para mantenerla cómoda y hermética. Bata con película impermeable a fluidos.

Espalda en 2 piezas con 4 cintas para amarre en cintura.

Composición poliéster, polietileno y poliuretano.

Ribete en cuello con tira de adherencia.

Cruce de espalda doble para mayor protección.

Peso 90 g.

## OVEROL REUSABLE

Overol reusable diseñado con un rango más amplio de movimiento.

Elástico en espalda, muñecas, tobillo y capucha para mayor hermetismo.

El laminado actúa como un filtro altamente eficiente de partículas y salpicaduras.

Cierre frontal protegido con solapa.

Tira de adherencia en solapa que cubre el cierre y en tira de capucha.

Tela tejida circular laminada con poliuretano con una película de polietileno.





# EQUIPOS DE PROTECCIÓN

## GOGGLES



Diseño futurista de bajo perfil resistente a impactos y a salpicaduras de productos químicos.

El lente teórico proporciona una óptica superior y una vista periférica. Cinta para la cabeza de ajuste rápido.

Características:

- Materiales tecnológicos y recubrimientos de lente de alto rendimiento para alcanzar los más altos niveles de aceptación y comodidad para el trabajador.

Materiales:

- Lente de policarbonato.
- Material del cuerpo de las gafas de polipropileno con elastómero.
- Material de la cinta para la cabeza: neopreno.

## CARETA

Careta para reducir el riesgo de contagio, protege ojos, nariz y boca. Su ligereza y ergonomía la hacen muy útil y cómoda.

Componentes:

Mica protectora, cuerpo de careta, banda elástica, banda de hule esponja tipo tesamol.

Material:

- Polipropileno (cuerpo de la careta) y
- Pet (mica protectora).

Acabado:

- Cuerpo careta arenado y Mica protectora pulido.
- Peso aproximado de 80 a 90 gramos
- Dimensiones del cuerpo careta 1.6 x 22 cm aprox.
- Dimensiones de la mica protectora .05x21.5x28 cm



# EQUIPOS DE PROTECCIÓN

## CUBREBOCAS REUSABLES



1 capa

100% lavable y reutilizable  
Composicion 82% nylon 18% spandex  
Diseño ergonómico  
Medida de 37x14cm (aprox)



2 capas

Cuenta con 2 capas de protección  
Filtro exterior de PP/PU  
100% lavable y reutilizable  
Prueba de filtracion con 99 % de efectividad  
Composicion 87% poliester 13% spandex  
Diseño ergonómico  
Medida de 36x13cm (aprox)



3 capas

Cuenta con 3 capas de protección  
Filtro exterior de PP/PU  
100% lavable y reutilizable  
Prueba de filtracion con 99 % de efectividad  
Composicion 87% poliester 13% spandex  
Diseño ergonómico  
Medida de 36x13cm (aprox)



gabardina

Bicapa  
Lavable  
Reutilizable  
Pruebas de atomizador positivas  
Diseño ergonómico  
Cinta elástica  
Clip metálico para ajuste en la nariz



algodón

Bicapa  
Lavable  
Reutilizable  
Cinta bias en poliester.



plisado 3 capas

Una capa de 30 gramos y 2 capas de 25 gramos  
Cubre bocas plisado tricapa  
3 capas de tela no tejidas  
Resistencia a fluidos, antiestático, hipo alérgico  
Bandas de ajuste elástico



5 capas  
KN95 Importado

Gancho para la oreja.  
Color blanco.  
Capacidad de filtración 95%.  
Materiales principales tejido 55%, fundido soplado 22.5%, algodón de aire caliente 22.5%  
Tamaño 10.5cm x 15.5cm  
Certificados ISO 9001:2015, FDA, CE.  
MARCA SANBAG  
MODELO 9051A

# EQUIPOS DE BIO-SEGURIDAD

## NANOFLEX LIGHT CUBE-HOSE

Las cabinas y arcos sanitizantes representan un auténtico progreso en el sector de los equipos higiénico-sanitarios.



## ARCO SANITANTE

Solución de acceso sanitizado  
Seguridad sanitaria de clientes, visitantes y empleados.

Tipo	Light Cube	Light Hose
Dimensiones ya instalado: (Largo x ancho x altura)	.40 x .40 x 1,65 mts.	.40 x .40 x .60 mts.
Tiempo de instalación promedio	15 minutos	15 minutos
Indicadores de operación	De encendido, de relleno de tanque	
Sistema de aplicación	2 puertos de salida	1 puerto de salida
Construcción	Material con tratamiento anticorrosivo	
Velocidad aplicación (personas por minuto)	2 personas	2 personas
Tiempo de aplicación por persona	15 Segundos	15 Segundos
Acceso al sanitizante	Camina - para - gira - camina	
Costo por nebulización por persona (USD)	0,44	
Capacidad interior (personas)	1	1
Movilidad del sistema ensamblado	Movable ruedas en la base	
Peso del sistema (sin líquido)	25 Kg.	25 Kg.
Garantía	1 año	
Tanque en acero inox. por sistema (capacidad)	8 lts.	8 lts.
Frecuencia de mantenimiento	Limpieza de espresas y tanque 2 veces al año	
Consumo por uso continuo 100% en una hora	2,64 Litros	2,64 Litros
Suministro eléctrico	127 V / 60 Hz / 150 W	
Actuación del sistema	Automático - sensores de entrada y salida	
Eficiencia	91 nebulizaciones por litro	
Certificado	ISO 13485	
Sanitizante sobre piel	12 horas	
Sanitizante sobre Superficies	72 horas	
Sanitizante sobre ropa	72 horas	

Tipo	UNI-I		UNI-NANO	
	1 Brazo	2 Brazos	1 Brazo	2 Brazos
Dimensiones ya instalado: (Largo x ancho x altura)	0,95 x 0,35 x 2,12 mts.		1 x 1,2 x 2,4 mts.	
Tiempo de instalación promedio	15 minutos		25 minutos	
Indicadores de operación	De encendido, de relleno de tanque			
Sistema de aplicación	3 puertos de salida		6 puertos de salida	
Construcción	Material con tratamiento anticorrosivo			
Velocidad aplicación (personas por minuto)	4 personas		8 personas	
Tiempo de aplicación por persona	15 Segundos		7,5 Segundos	
Acceso al sanitizante	Camina - para - gira - camina			
Costo por nebulización por persona (USD)	0,44			
Capacidad interior (personas)	1		1	
Movilidad del sistema ensamblado	Movable ruedas en la base			
Peso del sistema (sin líquido)	25 Kg.		50 Kg.	
Garantía	1 año			
Tanque en acero inox. por sistema (capacidad)	15 lts.		30 lts.	
Frecuencia de mantenimiento	Limpieza de espresas y tanque 2 veces al año			
Consumo por uso continuo 100% en una hora	2,64 Litros		5,28 Litros	
Suministro eléctrico	120 V / 60 Hz / 150 W		120 V / 60 Hz / 300 W	
Actuación del sistema	Automático - sensores de entrada y salida			
Eficiencia	91 nebulizaciones por litro			
Certificado	ISO 13485			
Sanitizante sobre piel	12 horas			
Sanitizante sobre Superficies	72 horas			
Sanitizante sobre ropa	72 horas			

## ALTA GAMA SANITIZANTE

Las cabinas y arcos sanitizantes representan un auténtico progreso en el sector de los equipos higiénico - sanitarios



## PASAJE SANITIZANTE

Las cabinas y arcos sanitizantes representan un auténtico progreso en el sector de los equipos higiénico - sanitarios

Tipo	SNA	
	1 Campo	2 Campos
Dimensiones ya instalado: (Largo x ancho x altura)	1,6 x 1,2 x 2,45 mts.	
Tiempo de instalación promedio	40 minutos	
Indicadores de operación	De encendido, de relleno de tanque	
Sistema de aplicación	6 puertos de salida	
Construcción	Material con tratamiento anticorrosivo	
Velocidad aplicación (personas por minuto)	8 personas	
Tiempo de aplicación por persona	7,5 Segundos	
Acceso al sanitizante	Camina - para - gira - camina	
Costo por nebulización por persona (USD)	0,44	
Capacidad interior (personas)	1	
Movilidad del sistema ensamblado	Movable ruedas en la base	
Peso del sistema (sin líquido)	60 Kg.	
Garantía	1 año	
Tanque en acero inox. por sistema (capacidad)	30 lts.	
Frecuencia de mantenimiento	Limpieza de espresas y tanque 2 veces al año	
Consumo por uso continuo 100% en una hora	5,28 Litros	
Suministro eléctrico	120 V / 60 Hz / 300 W	
Actuación del sistema	Automático - sensores de entrada y salida	
Eficiencia	91 nebulizaciones por litro	
Certificado	ISO 13485	
Sanitizante sobre piel	12 horas	
Sanitizante sobre Superficies	72 horas	
Sanitizante sobre ropa	72 horas	

Tipo	PN-12		PN-13	
	2 Campos	3 Campos	2 Campos	3 Campos
Dimensiones ya instalado: (Largo x ancho x altura)	2,0 x 1,27 x 2,57		3,16 x 1,27 x 2,57 mts	
Tiempo de instalación promedio	40 minutos			
Indicadores de operación	De encendido, de relleno de tanque			
Sistema de aplicación	12 puertos de salida		18 puertos de salida	
Construcción	Material con tratamiento anticorrosivo			
Velocidad aplicación (personas por minuto)	12 personas		24 personas	
Tiempo de aplicación por persona	5 Segundos		2,5 Segundos	
Acceso al sanitizante	Caminando			
Costo por nebulización por persona (USD)	0,44			
Capacidad interior (personas)	2		3	
Movilidad del sistema ensamblado	Fijo			
Peso del sistema (sin líquido)	180 Kg		227 Kg	
Garantía	1 año			
Tanque en acero inox. por sistema (capacidad)	60 lts.		90 lts.	
Frecuencia de mantenimiento	Limpieza de espresas y tanque 2 veces al año			
Consumo por uso continuo 100% en una hora	7,92 Litros		10,56 Litros	
Suministro eléctrico	120 V / 60 Hz / 150 W			
Actuación del sistema	Automático - sensores de entrada y salida			
Eficiencia	91 nebulizaciones por litro			
Certificado	ISO 13485			
Sanitizante sobre piel	12 horas			
Sanitizante sobre Superficies	72 horas			
Sanitizante sobre ropa	72 horas			

# EQUIPOS DE BIO-SEGURIDAD



## CABINA SANITIZANTE

Las cabinas y arcos sanitizantes representan un auténtico progreso en el sector de los equipos higiénico - sanitarios

CN-11	
Tipo	1 Campo
Dimensiones ya instalado: (Largo x ancho x altura)	0,87 x 1,60 x 2,57 mts.
Tiempo de instalación promedio	15 minutos
Indicadores de operación	De encendido, de relleno de tanque
Sistema de aplicación	4 puertos de salida Nebulización (electrónica) Nano-partículas, rotables 360°
Construcción	Cabina Poliestireno de alta resistencia. Auto cierre
Velocidad aplicación (personas por minuto)	6 personas
Tiempo de aplicación por persona	10 Segundos
Acceso al sanitizante	Entra y gira
Costo por nebulización por persona (USD)	0,44
Capacidad interior (personas)	1
Movilidad del sistema ensamblado	Fijo
Peso del sistema (sin líquido)	65 Kg.
Garantía	1 año
Tanque en acero inox. por sistema (capacidad)	20 lts.
Frecuencia de mantenimiento	Limpieza de espesas y tanque 2 veces al año
Consumo por uso continuo 100% en una hora	3 Litros
Suministro eléctrico	120 V / 60 Hz / 300 W
Actuación del sistema	Automático - sensores de entrada y salida
Eficiencia	91 nebulizaciones por litro
Certificado	ISO 13485
Sanitizante sobre piel	12 horas
Sanitizante sobre Superficies	72 horas
Sanitizante sobre ropa	72 horas

# LÍQUIDOS SANITIZANTES

## LÍQUIDOS SANITIZANTES DE ALTO ESPECTRO

Agua, mezcla de nano partículas de óxidos metálicos inertes para uso en:

- Nebulización en frío
- Termonebulización (ingrediente activo glicol)
- Termonebulización (ingrediente activo amonios cuaternarios)

### ESPECIFICACIONES

**Color:** Transparente

**Densidad:** 0.90 g/cm<sup>3</sup>

**Apariencia:** Líquido (aerosol)

**Olor:** Característico



Líquido desinfectante para usos múltiples, es un líquido el cual contiene un principio activo nanotecnológico que al entrar en contacto con una superficie elimina en minutos las bacterias, virus y hongos que pueden ser perjudiciales para la salud humana.

### CARACTERÍSTICAS

Elimina e inhibe el crecimiento virus y hongos.

Es un bactericida y un bacteriostático.

Permite realizar en una sola etapa la desinfección de superficies.

Mejor costo-beneficio

Libre de mercurio

### VENTAJAS COMPETITIVAS

Trabaja con actividad fotocatalítica, lo que hace que las bacterias, virus y hongos no se desarrollen sobre la superficie donde este se aplique.

El efecto del líquido permanece sobre la superficie en la cual haya sido aplicado mientras no se remueva.

Elimina el 100% de los microorganismos como Escherichia Coli y Staphylococcus aureus, en una sola operación, sin alterar la superficie de contacto.

### CARACTERÍSTICAS

Es ideal para aplicarlo en todas aquellas áreas que se desea desinfectar, eliminando e inhibiendo bacterias, virus y hongos que pueden ser perjudiciales para la salud humana.

Puede emplearse en oficinas, centros educativos, puntos de atención ciudadana, transporte público, en el hogar, entre otros.

En superficies en general como: metales, madera, cerámicos, acabados de esmalte, plástico, entre otros.

**Actividad antimicrobiana:** (NMX-BB-040-SCFI-1999) Staphylococcus aureus 100%  
Escherichia Coli 100%

**Actividad antimicrobiana** (ASTM D5590) Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus, Bacillus Cereus, Bacillus mycoides, Brevibacterium ammoniagenes, Corynebacterium pseudodiphtheriticum, Micrococcus luteus, Bacillus subtilis, Enterobacter faecalis, klebsiella pneumoniae, Salmonella typhimurium, Acinetobacter calcoaceticus, Proteus vulgaris, Providencia rettgeri, Enterobacter aerogenes, Escherichia coli, Alternaria dianthicola, Aspergillus oryzae, Aspergillus niger, Aspergillus repines, Candida albicans, Chaetomium globosum, Cladosporium resinae, Mucor rouxili, Penicillium finiculosum, Phoma glomerata, Phoma pigmentivora, Pullularia pullulans, Rhizopus stolonifer, Saccharomyces cerevisiae, Influenza A-H1N1, VIH, Ebolavirus y Coronavirus (SARS-CoV).

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- En caso de irritación use guantes.
- No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor.
- No mezclar con ningún otro producto.

### PRECAUCIONES

- NO DEBE USARSE PARA HIGIENE PERSONAL.
- MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta del envase o lo descrito en la hoja de seguridad del producto.





# Cubre 21

*ventas@cubre21.com*

55 4433 4300

55 5500 2110



*@cubre21*



*@cubre\_bocas21*



*@cubre bocas21*



*@cubre21*



*cubre21*

***www.cubre21.com***