



**CONTROL DEL RIESGO DE INFECCIÓN :  
NUESTROS CONOCIMIENTOS ESPECIALIZADOS DESDE 1957**

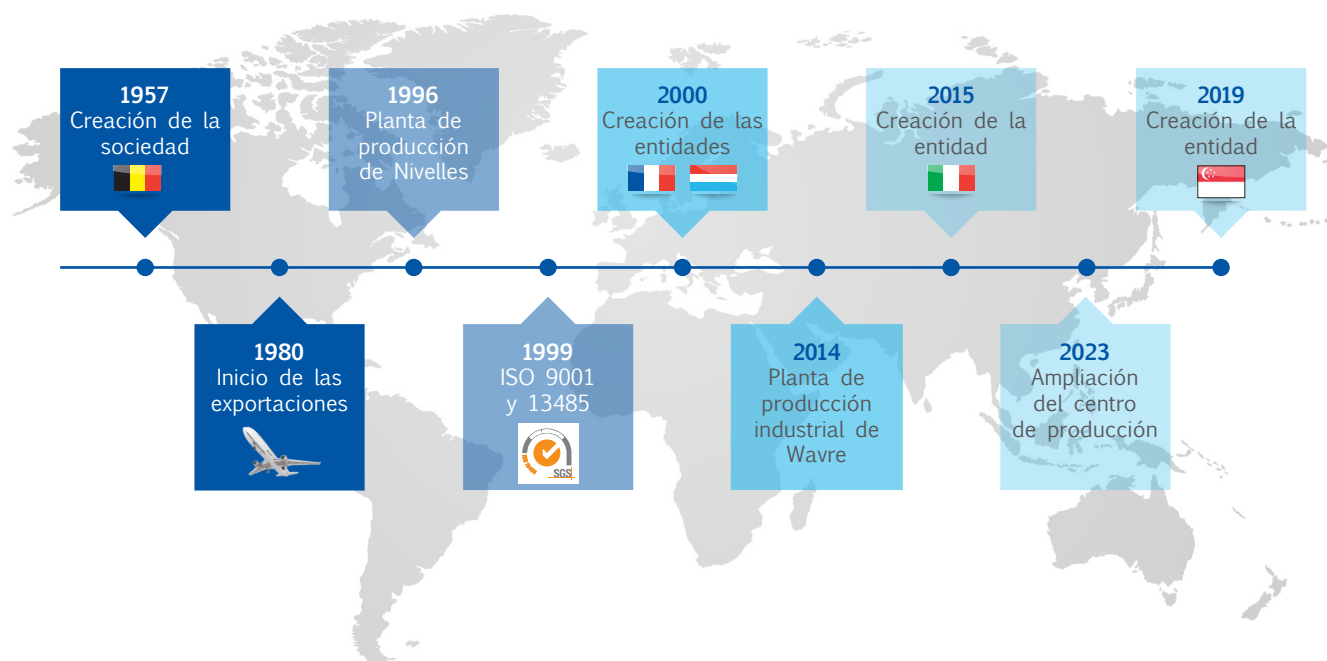


**CATÁLOGO NEONATOLOGÍA**

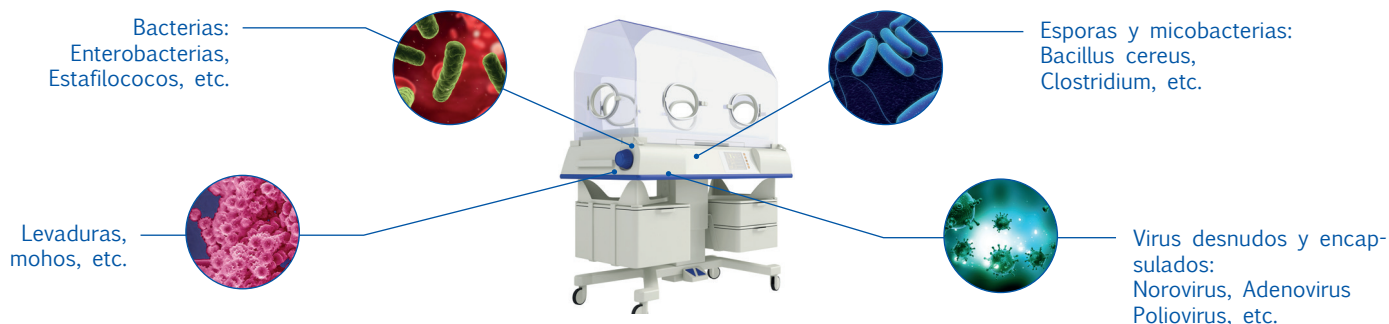
# ¿QUIÉNES SOMOS?

Laboratoire **Huckert's International**, una empresa familiar, desarrolla y comercializa desinfectantes y cosméticos únicos, **completamente seguros** y de alto rendimiento para todos sus procesos de limpieza y desinfección.

El éxito de nuestro laboratorio se basa en la calidad y la tecnicidad de nuestros productos, el dinamismo de los equipos y un sutil equilibrio entre **química fina y la fuerza de las plantas**.



# ¿POR QUÉ ES NECESARIO DESINFECTAR?



## ¿POR QUÉ ES NECESARIO DESINFECTAR?

A temperatura ideal y en presencia de nutrientes, los microorganismos se replican cada veinte minutos. Por tanto, una cantidad muy pequeña de gérmenes patógenos procedentes de una fuente contaminada (manos, nariz, boca, ojos, superficie o materia prima) puede generar infecciones toxicológicas alimentarias que resulten fulminantes.

Es fundamental eliminar cualquier riesgo de contaminación mediante procedimientos de lavado y desinfección eficaces y controlados a lo largo del proceso de fabricación. Solo un control minucioso puede garantizar la seguridad de la responsabilidad profesional.

## ¿LO SABÍA?

Un producto peligroso no es sinónimo de un producto de alto rendimiento: Existen **normas europeas** que le permiten evaluar la eficacia de sus productos. Las condiciones de realización de pruebas deben ser lo más parecidas posible a las condiciones reales de uso y van más allá de unas simples pruebas de eficiencia en suspensión (en fase líquida).

«Solo se desinfecta bien lo que está limpio»: El alcohol, la lejía, el ácido peracético, el peróxido de hidrógeno, la sosa cáustica y muchos desinfectantes no tienen **propiedades detergentes**. En sus resultados de desinfección influyen la presencia de suciedad proteica u otras sustancias que interfieren y su temperatura de uso.

# NUESTRA MISIÓN

Expertos en biodescontaminación y desinfección de alto nivel. Nuestra misión es garantizar una desinfección impecable de toda la flora patógena, incluso en condiciones de interferencias (**bacterias, levaduras, hongos, micobacterias, esporas, virus desnudos y virus envueltos**) sin causar efectos secundarios no deseados.

«No cambie un riesgo biológico por un peligro químico»



SIN PELIGRO PARA EL **OPERADOR**



SIN PELIGRO PARA EL **BEBÉ**



SIN PELIGRO PARA EL **MATERIAL**



RESPECTUOSOS CON EL **MEDIO AMBIENTE**

Nuestros productos **no contienen CMR ni disruptores endocrinos** y no presentan **ningún riesgo de corrosión, quemaduras ni vapores tóxicos**.

pH  
neutro

✓ **FÓRMULA SIN**  
→ COMPONENTE CMR  
→ DISRUPTOR ENDOCRINO

Siempre hemos estado comprometidos con **la fabricación y el control de nuestros biocidas de acuerdo con los mismos requisitos que nuestros productos sanitarios**. Todos nuestros biocidas cumplen con el **Reglamento europeo N.º 528/2012 sobre biocidas**.

# NUESTRO COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

El desarrollo sostenible forma parte integral del sistema de gestión de calidad de nuestro laboratorio.

Nuestros **Valores de Empresa Familiar, como la calidad, la salud y la ética**, son el punto neurálgico de todos nuestros procesos y unen a todos nuestros colaboradores.

Nuestro compromiso se extiende desde la no nocividad de nuestros productos para el operador, el consumidor, el material y el medio ambiente, hasta la reducción de nuestro impacto ambiental dictada por nuestra actividad.

Nuestra política emprendida a favor del medio ambiente no empuja continuamente a analizar, cuestionar y minimizar con eficacia el impacto de nuestra actividad.



- ✓ **Sin emisiones tóxicas ni peligrosas** para el medio ambiente en las etapas del proceso de fabricación de nuestros productos.
- ✓ **Sin riesgo para el medio ambiente.**
- ✓ Fórmulas enriquecidas con **aceites esenciales** y extractos concentrados de **plantas medicinales**.
- ✓ «De la desinfección en frío» para conseguir **facilidad y rapidez de acción**.
- ✓ Vaporizadores listos para usar **sin gas propulsor**.
- ✓ Una **amplia gama** de productos concentrados.
- ✓ Embalajes de **PE green\*** con **huella de carbono negativa** y totalmente **reciclables**.
- ✓ Contribución al **tratamiento de residuos reciclados**.
- ✓ Sistemas **económicos** de mezcla y dosificación **automática** «ECONOMATIC».
- ✓ Cualidades consistentes y rastreables.

**100%**  
EMBALAJES  
RECICLABLES  
DE MATERIAL  
VEGETAL\*



**CARTONES,  
ENVASES Y  
TOALLITAS RECICLABLES.  
¡RECUERDE SEPARAR  
SUS RESIDUOS!**

\* Sujeto a disponibilidad de materia prima.

# INNOVACIÓN EN DESINFECCIÓN EN FRÍO



**UMONIUM<sup>38</sup>**  
master in disinfection



SIN RESIDUOS  
TRAS EL ENJUAGUE



\* Sujeto a disponibilidad de materia prima.

## UN DESINFECTANTE ADECUADO PARA CADA UNA DE SUS NECESIDADES

Tuvimos que realizar 38 intentos para obtener la fórmula que combina **rendimiento, rapidez, estabilidad, ningún riesgo químico y pH neutro.**

La formulación de UMONIUM<sup>38</sup> demuestra un espectro de actividad considerablemente más amplio. **Tiempos de contacto cortos y realistas. Bajas concentraciones de uso.** La naturaleza tensioactiva de la fórmula permite, al mismo tiempo, una **potente acción** detergente, desinfección de alto nivel y eliminación de películas grasas y proteicas y biopelículas, mediante inmersión, circulación de flujo, limpieza húmeda, vaporización, pulverización de espuma, etc. Tanto en frío como en caliente.



No tóxico



No inflamable



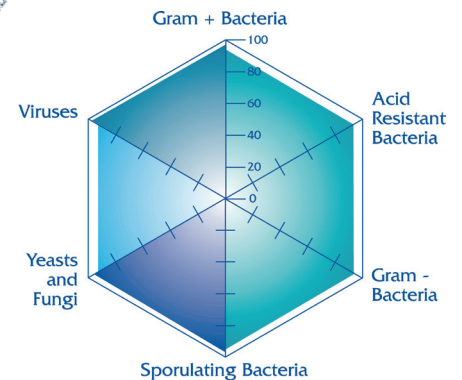
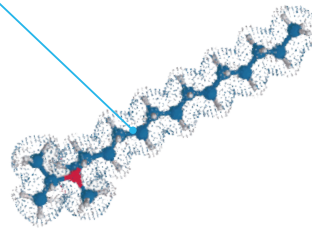
Sin vapores peligrosos

OFRECEMOS LA ALTERNATIVA  
A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS  
PELIGROSOS Y CORROSIVOS

pH  
neutro

✓ **FÓRMULA SIN**  
→ COMPONENTES CMR  
→ DISRUPTORES ENDOCRINOS

## Isopropil-tridecil-dimetilamonio







## UNA NUEVA CERTIFICACIÓN PARA NUESTROS PRODUCTOS SANITARIOS

En 2023, el Laboratoire Huckert's International se encuentra en proceso de certificación del Reglamento (UE) 2017/745 relativo a los productos sanitarios. Este Reglamento abarca una gama más amplia de productos en comparación con la Directiva 93/42/CEE e incluye nuevas reglas de clasificación. Las principales mejoras de este nuevo reglamento son:

- ✓ evaluación de conformidad reforzada (evaluación clínica)
- ✓ mayor seguimiento posterior a la comercialización
- ✓ mejor trazabilidad de los productos tras la introducción de códigos «UDI» (identificador único de producto)
- ✓ mejora de la gestión de riesgos
- ✓ mayor transparencia mediante la creación de la plataforma europea «EUDAMED»

La conformidad normativa de Laboratoire Huckert's International para obtener esta certificación garantiza la excelencia y la calidad desinfectante de unos dispositivos sanitarios cada vez más eficaces.

# EFICACIA DEMOSTRADA

SITUACIONES Y CONDICIONES DE LABORATORIO	REDUCCIÓN DE BACTERIAS	REDUCCIÓN DE HONGOS	REDUCCIÓN DE VIRUS	REDUCCIÓN DE MICOBACTERIAS	RENDIMIENTO DE DESINFECCIÓN
<b>FASE 1</b> <b>PRUEBA DE DETECCIÓN</b> 	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	RENDIMIENTO BAJO ★ Evaluación artificial
<b>FASE 2 etapa 1</b> <b>PRUEBA DE SUSPENSIÓN</b> 	99,999 % 5 log EN 1276 EN 13727 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99,990 % 4 log EN 1650 EN 13624 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99,990 % 4 log EN 14476 EN 14476 <i>Poliovirus 1</i> <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus murin</i>	99,990 % 4 log EN 14348 EN 14348 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	RENDIMIENTO INTERMEDIO ★★ Validación limitada
<b>FASE 2 etapa 2</b> <b>PRUEBA EN CONDICIONES SECAS</b> 	99,990 % 4 log EN 13697 99,999 % 5 log EN 17387 EN 14561 EN 16615 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99,990 % 4 log EN 13697 EN 17387 EN 14562 EN 16615 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99,990 % 4 log NA EN 16777 EN 17111 <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus</i> <i>Vaccinia virus</i> <i>Parvovirus</i>	99,990 % 4 log NA EN 14563 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	ALTO RENDIMIENTO ★★★ Validación cercana a las condiciones prácticas
<b>FASE 3</b> <b>PRUEBA EN CONDICIONES PRÁCTICAS</b> 	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	MUY ALTO RENDIMIENTO ★★★★ Validación en condiciones prácticas

NORMA MARCO EN 14885: 2022

EN = Norma europea  
 NA = No procede

ES XXX = DM / Instrumental

ES XXX = Biocidas

ES XXX = Acción mecánica

# RAZONES PARA UTILIZAR NUESTROS PRODUCTOS



**UMONIUM<sup>38</sup>**  
master in disinfection

## NUESTRAS SOLUCIONES DESINFECTANTES PROCEDENTES DE QUÍMICA FINA



**AMPLIO ESPECTRO**  
BACTERICIDA, LEVURICIDA,  
MICOBACTERICIDA, VIRICIDA Y  
ESPORICIDA



**SEGUROS**  
SIN SUSTANCIAS CMR  
NI DISRUPTORES  
ENDOCRINOS



**SIN RESIDUOS**  
TRAS ENJUAGUE



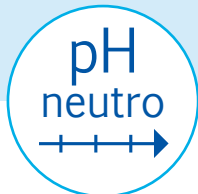
**TIEMPO DE  
CONTACTO  
REALISTA**



**ESTABLES**



**NO INFLAMABLES**



**NO CORROSIVOS**



**SIN VAPORES  
PELIGROSOS**



**NO  
CONTAMINANTES**



**TENSIOACTIVOS**

## NUESTRAS SOLUCIONES DERMATOLÓGICAS PROCEDENTES DE PLANTAS MEDICINALES



**NO  
CONTAMINANTES**



**TEXTURA NO  
PEGAJOSA**



**GELES HIDROALCOHÓLICOS**  
EFICACES CONTRA MRSA  
Y CORONAVIRUS



**SEGUROS**  
INGREDIENTES  
SELECCIONADOS ENTRE  
LOS MÁS SEGUROS



**USOS  
FRECUENTES**



**PARA TODA  
LA FAMILIA**



**DERMATOLÓGICAMENTE  
COMPROBADO**



**FRAGANCIA  
100% NATURAL**



**PIELES FRÁGILES**



**FÓRMULAS CON  
ACEITES ESENCIALES**

# AL SERVICIO DE SU SECTOR DE ACTIVIDAD



## SERVICIO DE NEONATOLOGÍA

El riesgo de infecciones nosocomiales en este sector es más importante debido a la inmadurez del sistema inmunitario del recién nacido (en particular, en los bebés más prematuros), que los hace más sensibles a las infecciones respiratorias virales o bacterianas. Sin embargo, es impensable recurrir a productos desinfectantes estándar en estos servicios, donde el riesgo químico no debe reemplazar al riesgo biológico.

Los productos se deben seleccionar con esmero, con el fin de no provocar molestias al bebé. Deben presentar el mínimo riesgo cutáneo o respiratorio posible, no contener ninguna sustancia **CMR (carcinógena, mutágena y reprotóxica)** ni disruptores endocrinos.

Laboratoire Huckert's International, especialista en entornos de alto riesgo, ha desarrollado la gama **UMONIUM<sup>38</sup> NEUTRALIS**, basada en estudios internacionales y que responde al mismo tiempo a las necesidades imperativas de rendimiento e inocuidad.



## BIBERONES Y LACTANCIA

La gama **UMONIUM<sup>38</sup> MASTER FOOD** propone nuevos detergentes-desinfectantes para contacto alimentario de espectro total, con una seguridad total y recomendados especialmente para biberones (estudio SF2H 2019 Francia).

Inodora, incolora, sin riesgos químicos (sin CMR ni disruptores endocrinos), no corrosiva (ph neutro), no inflamable y particularmente estable, la gama **UMONIUM<sup>38</sup> MASTER FOOD** responde a las normas de eficacia más exigentes. Elimina todos los patógenos y la biopelícula sin presentar restos después del enjuague.



## BLOQUES/SALAS DE REANIMACIÓN

El conjunto de superficies y productos sanitarios que participan directamente en el servicio de neonatología se deben limpiar y desinfectar imperativamente con productos de categoría Producto sanitario, adecuados para los entornos de alto riesgo.

No deben presentar ningún riesgo químico que pueda afectar al feto o al recién nacido.



## ECOGRAFÍA

Se han publicado nuevas recomendaciones sobre la desinfección de las sondas endovaginales, pero recurrir a productos como el dióxido de cloro o el ácido peracético es incompatible con actividades tan delicadas como la obstetricia.

Las toallitas **UMONIUM<sup>38</sup> PROBES** ofrecen una alternativa excelente. **Sin componentes CMR ni disruptores endocrinos**, responden a las normas de rendimiento más exigentes con todos los patógenos. Su inocuidad se ha comprobado hasta en el entorno embrionario, con un protocolo de aplicación sencillo.



## HIGIENE DE LAS MANOS Y ASEO DEL RECIÉN NACIDO

La higiene de manos del personal, y más aún la de los bebés o los prematuros, solamente se puede llevar a cabo con productos específicos que no presenten el más mínimo riesgo para el recién nacido.

La gama **PHYTOGEL** By HUCKERT'S® **genesis** 100 % natural (gel hidroalcohólico) se ha desarrollado específicamente.

Aseo del recién nacido y del prematuro: *gama disponible próximamente.*

# NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO



**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**MASTER FOOD**



**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**MASTER FOOD SPRAY**



**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**MASTER FOOD TISSUES**



## NUESTROS BIOCIDAS PARA LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTARIOS

Desarrollada especialmente **para las superficies en contacto con productos alimentarios**, la gama UMONIUM<sup>38</sup> **MASTER FOOD** presenta biocidas sin perfumes ni aceites esenciales. De conformidad con el **nuevo Reglamento (UE) n.º 528/2012** relativo a los biocidas, es perfecta para el uso cotidiano de las superficies y los equipos sujetos a **puntos críticos APPCC**.

Detergentes-desinfectantes y desengrasantes, nuestros productos son **estables, con pH neutro, seguros** (no inflamables, sin riesgo de corrosión, quemaduras ni vapores tóxicos) **y sin componentes CMR ni disruptores endocrinos**. Eficaces en toda **la flora patógena**, responden a los **estándares normativos europeos más rigurosos** y no dejan **residuos tras el enjuague**.



Nonfood Compounds  
**D1**



Radioesterilidad con doble embalaje: disponible por contrato

### FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Solución concentrada para diluir al 0,5 % o al 2,5 % para aplicación por inmersión o limpieza húmeda.
- ✓ 1 litro de concentrado permite preparar 200 litros de solución diluida (0,5 %).


### PRESENTACIÓN

1, 5, 25, 200 y 1000 litros.

### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Biberones
- ✓ Calientabiberones
- ✓ Sacaleches
- ✓ Material de pesaje
- ✓ Frigoríficos/congeladores

### TIEMPO DE CONTACTO

 15 minutos.

### FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Pulverizador listo para usar con boquilla doble (pulverización fina o en espuma) para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ 500 ml pueden tratar una superficie de 100 m<sup>2</sup>.


### PRESENTACIÓN

500 ml.

### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Biberones
- ✓ Calientabiberones
- ✓ Sacaleches
- ✓ Material de pesaje
- ✓ Frigoríficos/congeladores

### TIEMPO DE CONTACTO

 15 minutos.

### FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ Una toallita (20 x 20 cm) puede tratar una superficie de 3 m<sup>2</sup>.


### PRESENTACIÓN

Caja dispensadora de 100 toallitas (20 x 20 cm).

### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Biberones
- ✓ Calientabiberones
- ✓ Sacaleches
- ✓ Material de pesaje
- ✓ Frigoríficos/congeladores

### TIEMPO DE CONTACTO

 5 minutos.





**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**NEUTRALIS**




**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**NEUTRALIS SPRAY**




**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**NEUTRALIS TISSUES**



## NUESTROS PRODUCTOS SANITARIOS PARA LOS ENTORNOS MÁS SENSIBLES

Recomendada particularmente **para los entornos de mayor riesgo**, la gama UMONIUM<sup>38</sup> **NEUTRALIS** propone productos sanitarios sin perfumes ni aceites esenciales, con una **inocuidad TOTAL, comprobada hasta en el entorno embrionario** (validaciones Mouse Embryo Assay y Human Sperm Survival Assay). Conforme con la **Directiva europea 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios** (anexo II, excl. apartado 4), es perfecta para el uso cotidiano de las superficies y los equipos clasificados como productos sanitarios, en los entornos más sensibles.

Detergentes-desinfectantes, nuestros productos son **estables, con pH neutro, seguros** (no inflamables, sin riesgo de corrosión, quemaduras ni vapores tóxicos) **y sin componentes CMR ni disruptores endocrinos**. **Eficaces en toda la flora patógena**, responden a los **estándares normativos europeos más rigurosos** y no dejan **residuos tras el enjuague**.



**100%**

EMBALAJES RECICLABLES  
DE MATERIAL VEGETAL\*



Radioesterilidad con doble embalaje: disponible por contrato

### FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Solución concentrada para diluir al 0,5 % o al 2,5 % para aplicación por inmersión o limpieza húmeda.
- ✓ 1 litro de concentrado permite preparar 200 litros de solución diluida (0,5 %).


### PRESENTACIÓN

1 y 5 litros.

### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Incubadoras
- ✓ Mesas radiantes
- ✓ Cunas
- ✓ Material de procesamiento de imágenes
- ✓ Instrumental

### TIEMPO DE CONTACTO

 10 minutos.

### FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Pulverizador listo para usar con boquilla doble (pulverización fina o en espuma) para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ 500 ml pueden tratar una superficie de 100 m<sup>2</sup>.

### PRESENTACIÓN

500 ml.

### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Incubadoras
- ✓ Mesas radiantes
- ✓ Cunas
- ✓ Material de procesamiento de imágenes
- ✓ Instrumental

### TIEMPO DE CONTACTO

 5 minutos.

### FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ Una toallita (20 x 20 cm) puede tratar una superficie de 3 m<sup>2</sup>.


### PRESENTACIÓN

Bolsa monodosis y caja dispensadora de 100 toallitas (20 x 20 cm).

### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Incubadoras
- ✓ Mesas radiantes
- ✓ Cunas
- ✓ Instrumental
- ✓ Etc.

### TIEMPO DE CONTACTO

 5 segundos.

# NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO

  
**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**PROBES**

 **100%**  
EMBALAJES  
RECICLABLES  
DE MATERIAL  
VEGETAL\*



Producto sanitario de clase IIa

## SONDAS

Desarrolladas especialmente para la desinfección de equipos de ultrasonidos, sondas de superficie e intracavitarias, las toallitas **UMONIUM<sup>38</sup> PROBES** no generan elementos tóxicos y acaban con los gérmenes a partir de cinco segundos.



—Radioesterilidad con doble embalaje: disponible por contrato—

## FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ Una toallita (20 x 20 cm) puede tratar una superficie de 3 m<sup>2</sup>.


## PRESENTACIÓN

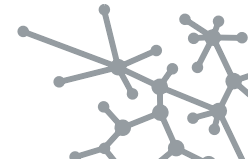
Bolsa monodosis y caja dispensadora de 100 toallitas (20 x 20 cm).

## EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Tratamiento de las sondas endovaginales para seguimiento ginecológico y exámenes por ultrasonidos
- ✓ Sondas de ecografía

## TIEMPO DE CONTACTO

 5 segundos.



**PHYTOGEL<sup>®</sup>**  
By HUCKERT'S

**genesis**

 **100%**  
EMBALAJES  
RECICLABLES  
DE MATERIAL  
VEGETAL\*



## GEL HIDROALCOHÓLICO

### FÓRMULA INODORA ENRIQUECIDA CON PRINCIPIOS ACTIVOS EMOLIENTES

El uso repetido de soluciones hidroalcohólicas provoca una sequedad profunda de la capa córnea. La piel pierde elasticidad y la más mínima tracción puede provocar un desgarro del tejido epidérmico.

Enriquecido con aceites emolientes, hidratantes y regenerantes, así como, **PHYTOGEL** By HUCKERT'S<sup>®</sup> **genesis** hidrata profundamente, garantizando una desinfección de grado higiénico y quirúrgico.



## ¿PARA QUIÉN?

- ✓ Todas las manos que deben desinfectarse



**DESINFECCIÓN  
HIGIÉNICA**

- ➔ Validada a partir de  
**30 segundos**



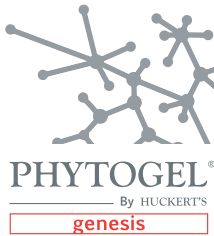






**DESINFECCIÓN  
QUIRÚRGICA**

- ➔ Validada a partir de  
**3 minutos**

## PRESENTACIÓN

100 ml, 400 ml y 1 litro.

NOMBRE	FOTO(S)	REF. N.º	DENOMINACIÓN	CAJA
		PF 12510	Botella con dosificador 1 l	12 x 1 l
		PF 12512	Bidón de 5 l con bomba	4 x 5 litros
		PF 12515	Botella con dosificador 125 ml	24 x 125 ml
		PF 12608	Pulverizador de 500 ml	24 x 500 ml
		PF 10769	Caja de 100 unidades (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 10773	500 bolsas individuales (20 x 20 cm)	500 x 1
		PF 12505	Botella con dosificador 1 l	12 x 1 l
		PF 12506	Bidón de 5 l con bomba	4 x 5 litros
		PF 12504	Botella con dosificador 125 ml	24 x 125 ml
		PF 12507	Bidón de 25 l	-
		PF 12508	Barril de 200 l	-
		PF 12509	IBC de 1000 l	-
		PF 12520	Pulverizador de 500 ml	24 x 500 ml
		PF 10772	Caja de 100 unidades (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 10800	Caja de 100 toallitas (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 12800	Caja dispensadora	2 x 50 unidades

NOMBRE	FOTO(S)	REF. N.º	DENOMINACIÓN	CAJA
		PF 20803	Botella de bolsillo de 100 ml	28 x 100 ml
		PF 20806	Botella de 400 ml	15 x 400 ml
		EMB6100	Soporte de acero inoxidable para botella de 400 ml	1 unidad
		EMB 1253	Dispensador automático de pared	1 unidad
		EMB 1252	Dispensador manual de pared	1 unidad
		EMB 1253	Dispensador automático de pared	1 unidad
		EMB 0099	100 toallitas secas para usarlas con los aerosoles	12 unidades
		EMB 0013	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 0,5 %	1 unidad
		EMB 0013 - 2,5 %	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 2,5 %	1 unidad

**NOTAS:** .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





**UMONIUM<sup>®</sup>**  
master in disinfection



**PHYTOGEL<sup>®</sup>**  
By HUCKERT'S



**SI NO QUEDA SATISFECHO, LE DEVOLVEMOS EL DINERO**

Los productos de Laboratoire Huckert's International están **garantizados contra insatisfacción**. Esta calidad solamente la puede aportar un fabricante apasionado.



\* Sujeto a disponibilidad de materia prima.



[www.huckerts.net](http://www.huckerts.net)