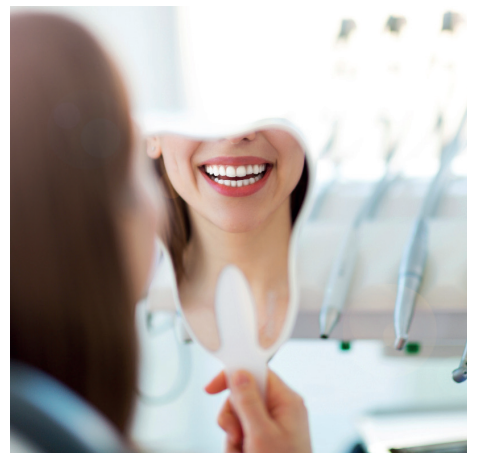




**CONTROL DEL RIESGO DE INFECCIÓN:  
NUESTROS CONOCIMIENTOS ESPECIALIZADOS DESDE 1957**

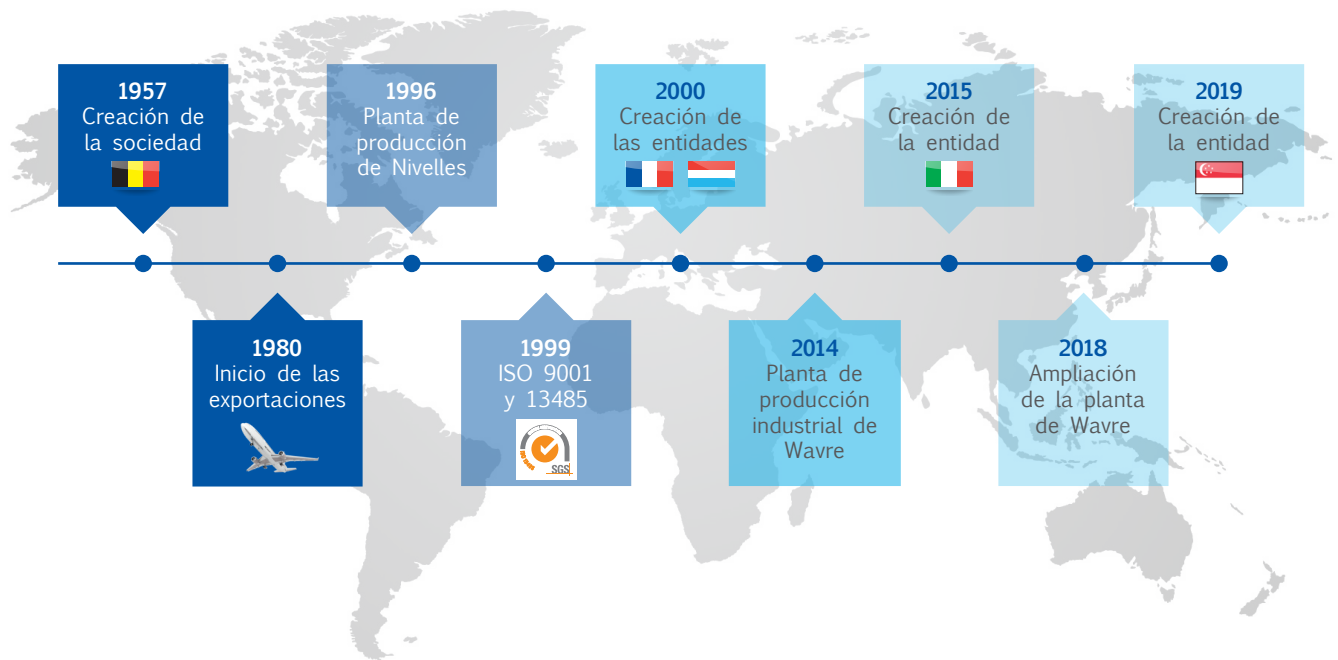


**CATÁLOGO SECTOR: DENTAL**

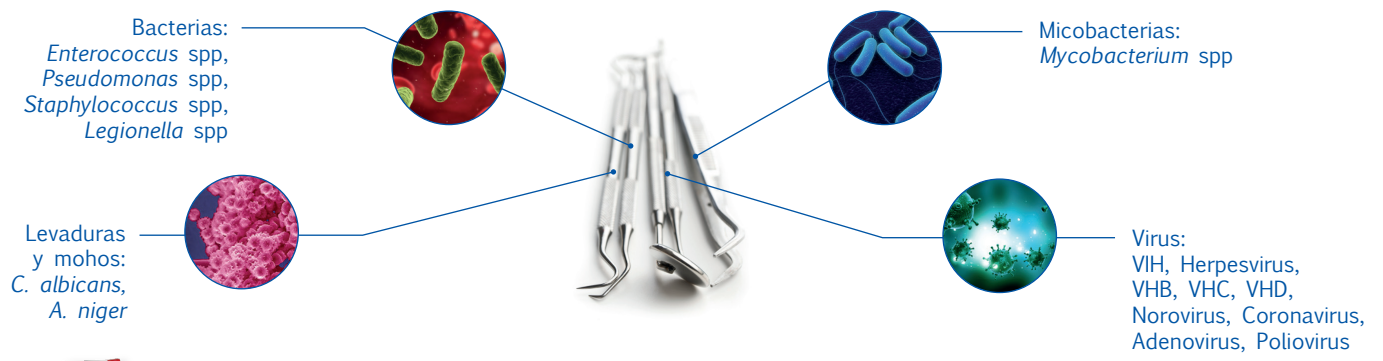
# ¿QUIÉNES SOMOS?

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 puede provocar una contaminación cruzada por hongos, virus o bacterias, y ser el origen de una infección.

Es fundamental eliminar cualquier riesgo de contaminación mediante procedimientos de lavado y desinfección eficaces y controlados antes de cada intervención. Solo un control minucioso puede garantizar esta seguridad 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»



RESPETUOSOS CON EL **OPERADOR**



RESPETUOSOS CON EL **PACIENTE**



RESPETUOSOS CON EL **MATERIAL**



RESPETUOSOS 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**  
→ COMPONENTES CMR  
→ DISRUPTORES ENDOCRINOS

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.

Nuestro objetivo es que nuestros empleados se adhieran a nuestros **valores de empresa familiar**. **La calidad, la salud y la ética son el punto neurálgico de todos nuestros procesos**.

Desde la no nocividad de nuestros productos para OPM (operador, paciente y material) hasta la reducción de nuestro impacto ambiental dictada por nuestra actividad.

Para controlar los riesgos ambientales, seguimos **el camino de la mejora continua**, porque nada dura para siempre. **Analizamos, evaluamos, estimamos y mejoramos el impacto en el medio ambiente**.



- ✓ **Sin emisiones tóxicas ni peligrosas** para el medio ambiente en las etapas del proceso de fabricación de nuestros productos.
- ✓ **Respetuosos con el medio ambiente**.
- ✓ Fórmulas enriquecidas con **aceites esenciales** y extractos concentrados de **plantas medicinales**.
- ✓ «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.



No tóxico



No inflamable



Sin vapores peligrosos

OFRECEMOS LA ALTERNATIVA  
A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS  
PELIGROSOS Y CORROSIVOS

pH  
neutro

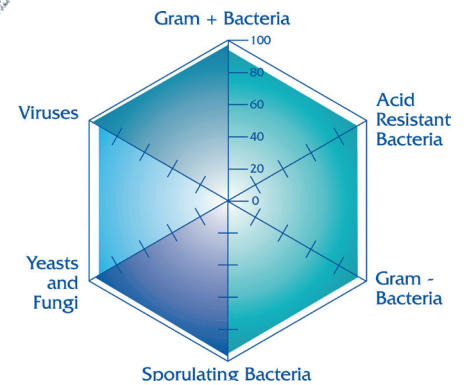
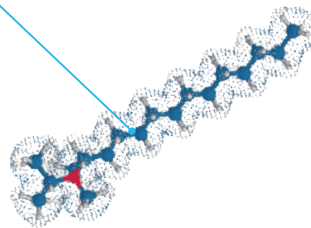
✓ **FÓRMULA SIN**  
→ COMPONENTES CMR  
→ DISRUPTORES ENDOCRINOS

## UN DESINFECTANTE ADECUADO PARA CADA UNA DE SUS NECESIDADES

Tuvimos que realizar 38 intentos para obtener la fórmula que combina **rendimiento, rapidez, estabilidad 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.

### 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 permite, por tanto, garantizar desinfectantes para productos sanitarios que incluso tienen más calidad que antes.



# 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

EN XXX = DM / Instrumental

EN XXX = Biocidas

EN XXX = Acción mecánica

NA = No procede

# 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



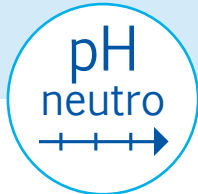
**TIEMPO DE  
CONTACTO  
REALISTA**



**ESTABLES**



**NO INFLAMABLES**



**NO CORROSIVOS**



**SIN VAPORES  
PELIGROSOS**



**NO  
CONTAMINANTE**



**TENSIOACTIVOS**

## NUESTRAS SOLUCIONES DERMATOLÓGICAS PROCEDENTES DE PLANTAS MEDICINALES

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



**NO CONTAMI-  
NANTE**



**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



La cavidad bucal puede ser el caldo de cultivo de microorganismos patógenos y oportunistas que pueden presentar riesgo de contaminación cruzada e infección sistémica.

Los procedimientos de cirugía dental u odontología, que son particularmente invasivos, se encuentran entre las cirugías con más riesgo, y el desarrollo de procedimientos como la periodoncia o la implantología requieren una mayor atención en los procedimientos de higiene y desinfección.

Los patógenos pueden pasar a través del propio paciente (saliva o sangre), del personal (principalmente a través de las manos), una superficie, la sala de tratamiento (aerosoles) o un aparato o instrumento mal desinfectado.

Además, aunque la transferencia de patógenos suele percibirse y considerarse en lo que respecta a la transmisión del personal o la consulta al paciente, también es importante tener en cuenta el riesgo de exposición del personal o del profesional sanitario a través de un paciente portador.



En un sector muy competitivo, es fundamental centrarse en las normas y las prestaciones reales, así como tener en cuenta el riesgo químico de los productos que se utilizan a diario.

Se acabaron los productos corrosivos y peligrosos. **UMONIUM<sup>®</sup>** le permite mejorar y simplificar sus procedimientos de higiene y desinfección de forma totalmente segura para todo el equipo y sus dispositivos más sensibles, respetando el medio ambiente.

# NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO



## UMONIUM<sup>38</sup> EQUIPMENTS



Producto sanitario de clase IIa



## UMONIUM<sup>38</sup> MEDICAL SPRAY



Producto sanitario de clase IIb



## UMONIUM<sup>38</sup> MEDICAL TISSUES



Producto sanitario de clase IIa



## UMONIUM<sup>38</sup> MASTER



Biocida TP2

### SUPERFICIES Y EQUIPOS

### SUELO

Procedentes de la **química fina**, nuestros detergentes-desinfectantes **con aceites esenciales** le aseguran una **desinfección de alto nivel** con **tiempos de contacto cortos**, **procedimientos sencillos** y **dosificaciones económicas**. Nuestros productos sanitarios cumplen con la **Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios** (anexo II, excl. apartado 4) y nuestros biocidas cumplen con el nuevo Reglamento europeo **N.º528/2012** sobre biocidas.

Totalmente compatibles con el uso diario, 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\*



PODER DESODORANTE  
GRACIAS A LOS ACEITES  
ESENCIALES

**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)

- ✓ Mobiliario
- ✓ Tabletas técnicas
- ✓ Lámparas
- ✓ Sillón de tratamiento
- ✓ Equipos y productos sanitarios no sumergibles
- ✓ Equipos de procesamiento de imágenes

#### 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 y 1 litro.

#### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Descontaminación de huellas
- ✓ Tabletas técnicas
- ✓ Lámparas
- ✓ Sillón de tratamiento
- ✓ Equipos y productos sanitarios no sumergibles
- ✓ Equipos de procesamiento de imágenes

#### 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 (20 x 20 cm) y 95 toallitas (15 x 15 cm).

#### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Tabletas técnicas
- ✓ Lámparas
- ✓ Sillón de tratamiento
- ✓ Equipos y productos sanitarios no sumergibles
- ✓ Equipos de procesamiento de imágenes

#### TIEMPO DE CONTACTO

5 segundos.

#### 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)

- ✓ Embaldosado
- ✓ Suelos de PVC
- ✓ Resinas y hormigón encerados
- ✓ Revestimientos de piedra caliza
- ✓ Suelos de parquet

#### TIEMPO DE CONTACTO

15 minutos.





**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**STERILY**

**FASE 1**  
**LIMPIEZA Y**  
**PREDESINFECCIÓN**



Producto sanitario de clase IIb



**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**INSTRUMENTS**

**FASE 2**  
**DESINFECCIÓN**  
**DE ALTO NIVEL**



Producto sanitario de clase IIb

### INSTRUMENTOS

Alternativas reales a los productos enzimáticos, ácidos y alcalinos, **UMONIUM<sup>38</sup> STERILY** y **UMONIUM<sup>38</sup> INSTRUMENTS** se utilizan conjuntamente en las fases de predesinfección y desinfección de los instrumentos.

Conformes con la **Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios** (anexo II, excl. apartado 4), **estables, con pH neutro, seguros** (no inflamables, sin riesgo de corrosión, quemaduras ni vapores tóxicos) **y sin componentes CMR ni disruptores endocrinos**, no dejan **residuos tras el enjuague**.



**100%**

EMBALAJES RECICLABLES  
DE MATERIAL VEGETAL\*



**FÓRMULA NO COAGULANTE**  
**EFICAZ EN PRESENCIA DE**  
**MATERIA ORGÁNICA.**

Radioesterilidad con doble embalaje: disponible por contrato

#### FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Solución concentrada para diluir al 0,5 % para aplicación manual (inmersión + cepillado) o en baño de ultrasonidos.
- ✓ 1 litro de concentrado permite preparar 200 litros de solución diluida.

#### PRESENTACIÓN

1 y 5 litros.

#### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y PREDESINFECCIÓN)

- ✓ Instrumental
- ✓ Instrumental rotativo
- ✓ Escupideras
- ✓ Separador de amalgamas
- ✓ Succión semiautomática

#### FORMATO Y CAPACIDAD

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

#### PRESENTACIÓN

1 y 5 litros.

#### EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Instrumental
- ✓ Instrumental rotativo
- ✓ Escupideras
- ✓ Separador de amalgamas
- ✓ Succión semiautomática

#### TIEMPO DE CONTACTO



10 minutos.



**UMONIUM<sup>38</sup>**  
**air control &**  
**AIR CONTROL MATIC**



### ELIMINADOR DE MALOS OLORES

A base de aceites esenciales seleccionados, **UMONIUM<sup>38</sup> air control** combate radicalmente los malos olores.

Cada botella de 100 ml contiene el equivalente de al menos 20 kg de plantas deshidratadas y ofrece una autonomía de más de 900 pulverizaciones. Extraordinariamente eficaz, sana el aire y elimina los malos olores con una simple pulverización.

Existe una versión para difusor automático con el nombre **UMONIUM<sup>38</sup> AIR CONTROL MATIC**.



#### FORMATO Y CAPACIDAD

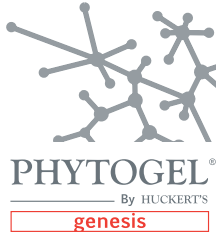
- ✓ Aerosol listo para usar para uso atmosférico.
- ✓ Una pulverización para 20 m<sup>3</sup> (± 900 pulverizaciones cada 100 ml).

#### PRESENTACIÓN

UMONIUM<sup>38</sup> air control:  
5 ml, 10 ml y 100 ml.

UMONIUM<sup>38</sup> air control matic: 250 ml.

# NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO



SIN PERFUME



Biocida TP1



Biocida TP1



Dermocosmética

95,1 %  
DE INGREDIENTES  
DE ORIGEN  
NATURAL\*\*



Dermocosmética

## HIGIENE DE LAS MANOS

Por ser nuestras primeras herramientas, las manos son los vectores más importantes de transmisión de microorganismos. Por lo tanto, su higiene juega un papel fundamental en el control del riesgo de infección.

Sin embargo, el uso muy frecuente de jabones y soluciones hidroalcohólicas reseca la piel y puede conllevar el desarrollo de trastornos dermatológicos: dermatitis, alergias, eccemas, etc.

PHYTOGEL de HUCKERT'S® le ofrece gamas enriquecidas con aceites esenciales, que respetan su piel, incluso la piel seca, y garantizan una higiene impecable.

100%  
EMBALAJES RECICLABLES  
DE MATERIAL VEGETAL\*

### GEL HIDROALCOHÓLICO ENRIQUECIDO CON PRINCIPIOS ACTIVOS EMOLIENTES

PHYTOGEL By HUCKERT'S® **sanitizer**, enriquecido con aceites esenciales de tomillo, manzanilla y eucalipto, y PHYTOGEL By HUCKERT'S® **genesis**, enriquecido con principios activos emolientes, hidratan en profundidad garantizando una desinfección higiénica de calidad quirúrgica.

Además, sus texturas no pegajosas no producen molestias al llevar guantes y no dejan sensación de residuo, ni siquiera después de muchas aplicaciones.



DESINFECCIÓN  
QUIRÚRGICA

Validada a partir de  
**3 minutos**



DESINFECCIÓN  
HIGIÉNICA

Validada a partir de  
**30 segundos**

#### ¿PARA QUIÉN?

✓ Las manos que deben desinfectarse.

#### PRESENTACIÓN

100 ml, 400 ml y 1 litro.

### GEL HIDROALCOHÓLICO ENRIQUECIDO CON ACEITES ESENCIALES

#### ¿PARA QUIÉN?

✓ Las manos que deben desinfectarse y con gusto por la fragancia de los aceites esenciales.

#### PRESENTACIÓN

100 ml, 400 ml y 1 litro.

### JABÓN EXFOLIANTE PARA TODO TIPO DE PIEL

Desarrollado especialmente para manos muy sucias, PHYTOGEL By HUCKERT'S® **microbrush** lava y desincrusta en profundidad las impurezas de los surcos de la piel gracias a sus microesferas no abrasivas y a su fórmula enriquecida con aceites esenciales.

#### ¿PARA QUIÉN?

✓ Las manos muy sucias (por ejemplo, las de los prótesis) que deben lavarse a fondo con jabón enriquecido con aceites esenciales.

#### PRESENTACIÓN

5 litros.

### JABÓN DERMATOLÓGICO PARA TODO TIPO DE PIEL

Enriquecido con aceites esenciales y perfumado de forma natural, PHYTOGEL By HUCKERT'S® **nature** limpia suavemente, respeta la barrera cutánea y protege las pieles más secas.

PHYTOGEL By HUCKERT'S® **nature**, su aliado diario contra las agresiones cutáneas.

#### ¿PARA QUIÉN?

✓ Las manos que deben lavarse con suavidad con un jabón enriquecido con aceites esenciales.

#### PRESENTACIÓN

100 ml, 400 ml, 1 litro y 5 litros.

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
		PF 20821	Recarga 1 litro dispensador manual y automático	11 x 1 litro
		PF 20403	Botella de bolsillo de 100 ml	28 x 100 ml
		PF 20807	Botella de 400 ml	15 x 400 ml
		EMB 1253	Dispensador automático de pared	1 unidad
		EMB 1252	Dispensador manual de pared	1 unidad
		PF 20421	Recarga 1 litro dispensador manual y automático	11 x 1 litro
		PF 20811	Botella de bolsillo de 100 ml	28 x 100 ml
		PF 20809	Botella de 400 ml	15 x 400 ml
		EMB6100	Soporte de acero inoxidable para botella de 400 ml	1 unidad
		PF 20109	Recarga 1 litro dispensador manual y automático	11 x 1 litro
		EMB 1253	Dispensador automático de pared	1 unidad
		EMB 1252	Dispensador manual de pared	1 unidad
		PF 20112	Garrafa de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
EMB 5101	Soporte de acero inoxidable para 5 litros	1 unidad		
		PF 20212	Garrafa de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
		EMB 5101	Soporte de acero inoxidable para 5 litros	1 unidad

NOMBRE	FOTO(S)	REF. N.º	DENOMINACIÓN	CAJA
		PF 12310	Botella dosificadora de 1 litro	12 x 1 litros
		PF 12312	Garrafa de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
		EMB 5101	Soporte de acero inoxidable para 5 litros	1 unidad
		EMB 0013	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 0,5 %	1 unidad
		EMB 0013 - 2,5 %	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 2,5 %	1 unidad
		PF 12209	Pulverizador de 1 litro	12 x 1 litros
		PF 12204	Pulverizador de 500 ml	24 x 500 ml
		PF 12203	Pulverizador de 250 ml	24 x 250 ml
		EMB 0099	100 toallitas UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 unidades
		EMB 5206	Soporte inoxidable botella 1 l	1 unidad
		PF 10760	Caja de 100 toallitas (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 10774	Caja de 95 toallitas (15 x 15 cm)	6 x 95
		EMB 5206	Soporte inoxidable (95 toallitas)	1 unidad
		PF 10761	500 bolsas individuales (20 x 20 cm)	500 x 1
		PF 10110	Botella dosificadora de 1 litro	12 x 1 litros
		PF 10112	Garrafa de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
		PF 10120	Garrafa de 25 litros	1 x 25 litros
		PF 10125	Barril de 200 litros	-
		PF 10126	IBC de 1000 litros	-
		EMB 5101	Soporte de acero inoxidable para 5 litros	1 unidad
		EMB 0013	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 0,5 %	1 unidad
		EMB 0013 - 2,5 %	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 2,5 %	1 unidad



NOMBRE	FOTO(S)	REF. N.º	DENOMINACIÓN	CAJA
		PF 10320	Botella dosificadora de 1 litro	12 x 1 litro
		PF 10322	Garrafa de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
		EMB 5101	Soporte de acero inoxidable para 5 litros	1 unidad
		EMB 0013	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 0,5 %	1 unidad
		PF 12110	Botella dosificadora de 1 litro	12 x 1 litros
		PF 12112	Garrafa de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
		EMB 5101	Soporte de acero inoxidable para 5 litros	1 unidad
		EMB 0013	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 0,5 %	1 unidad
		EMB 0013 - 2,5 %	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 2,5 %	1 unidad
		PF 11003	Botella con vaporizador individual 100 ml	12 unidades
		EMB 5207	Soporte de pared de 100 ml con anti-robo	1 soporte
		PF 11000	Botella con vaporizador individual 10 ml	36 unidades
		PF 11006	Aerosol 250 ml para difusor	12 unidades
		EMB 0432	Difusor electrónico para aerosol de 250 ml	1 dispositivo







**UMONIUM<sup>®38</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)