



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

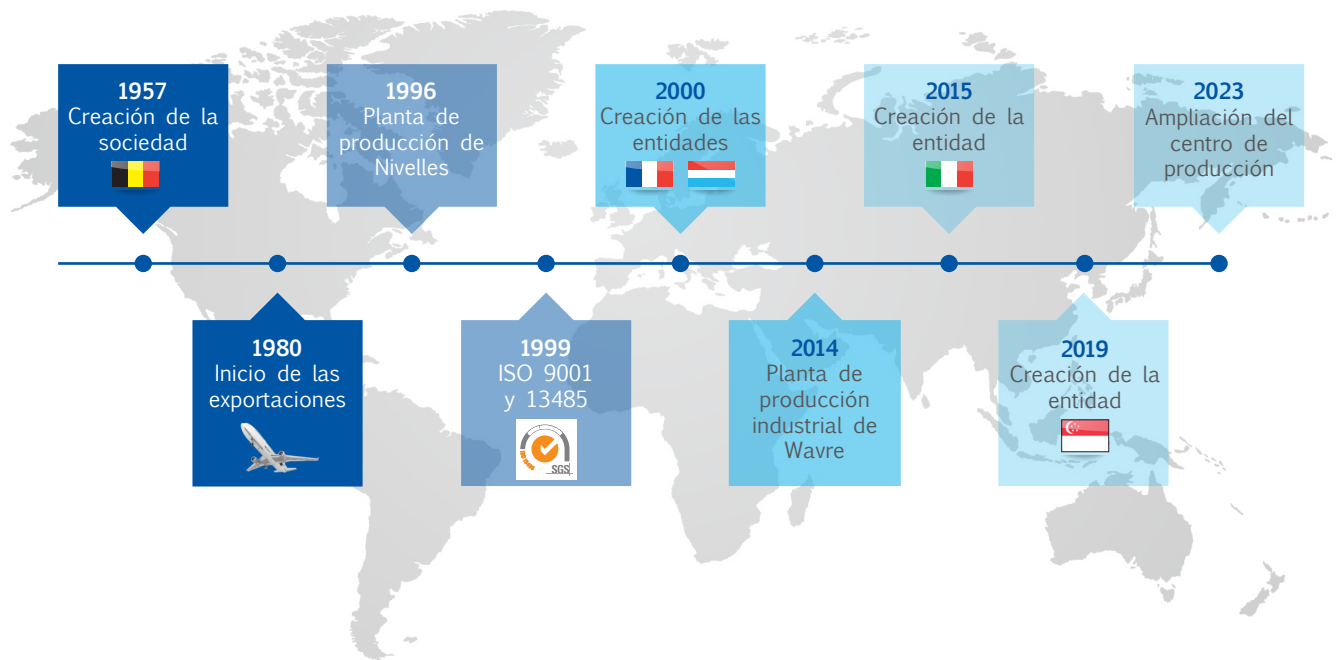


CATÁLOGO SECTOR : GINECOLOGÍA

¿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 el sutil equilibrio entre **química fina y la fuerza de las plantas**.

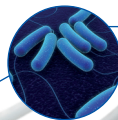


¿POR QUÉ ES NECESARIO DESINFECTAR?

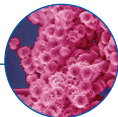
Bacterias:
Estreptococo B, *E.coli*,
Enterococcus spp., etc.



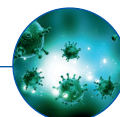
Micobacterias:
Mycobacterium spp



Levaduras y mohos:
C. albicans,
A. niger



Virus:
VIH, Herpesvirus, VPH,
VHB, VHC, VHD,
Norovirus, etc.



¿POR QUÉ ES NECESARIO DESINFECTAR?

A temperatura ideal y en presencia de nutrientes, los microorganismos se replican cada veinte minutos. Por lo tanto, una cantidad muy pequeña de gérmenes patógenos procedentes de una fuente contaminada (manos, nariz, boca, ojos, superficie, equipos y dispositivos, materia prima) 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 a lo largo de la cadena de cuidados. 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, los compuestos clorados, 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 peligro biológico por un riesgo químico”



RESPECTUOSOS CON EL **OPERADOR**



RESPECTUOSOS CON LA **PACIENTE**



RESPECTUOSOS CON 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**
→ 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 OPMM (operador, paciente, material, medio ambiente) 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.
- ✓ Sin riesgo para 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



UMONIUM³⁸
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 UMONIUM³⁸ 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



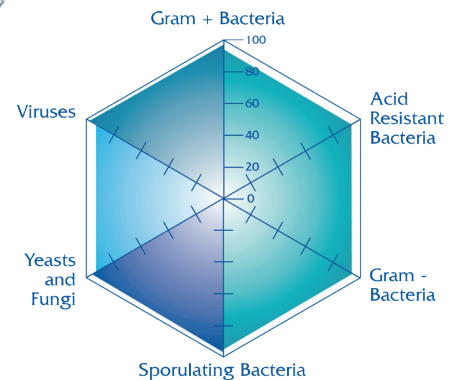
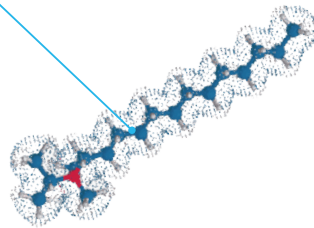
Sin vapores peligrosos

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, Laboratoire Huckert's International se encuentra en proceso de **certificación del Reglamento MDR (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 con esta **nueva reglamentación** del sistema de calidad de Laboratoire Huckert's International es la garantía de la excelencia de todos nuestros productos para el tratamiento de sus productos sanitarios.

EFICACIA DEMOSTRADA

| SITUACIONES Y CONDICIONES DE LABORATORIO | REDUCCIÓN DE BACTERIAS | REDUCCIÓN DE HONGOS | REDUCCIÓN DE VIRUS | REDUCCIÓN DE MICOBACTERIAS | RENDIMIENTO DE DESINFECCIÓN |
|--|--|--|---|---|---|
| FASE 1 PRUEBA DE DETECCIÓN  | NO PROCEDE | NO PROCEDE | NO PROCEDE | NO PROCEDE | RENDIMIENTO BAJO ★ Evaluación artificial |
| FASE 2 etapa 1 PRUEBA DE SUSPENSIÓN  | 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 |
| FASE 2 etapa 2 PRUEBA EN CONDICIONES SECAS  | 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 |
| FASE 3 PRUEBA EN CONDICIONES PRÁCTICAS  | NO PROCEDE | NO PROCEDE | NO PROCEDE | NO PROCEDE | MUY ALTO RENDIMIENTO ★★★★ Validación en condiciones prácticas |

NORMA MARCO EN 14885: 2022

EN = Norma europea

ES XXX = DM / Instrumental

ES XXX = Biocidas

ES XXX = Acción mecánica

NA = No procede

RAZONES PARA UTILIZAR NUESTROS PRODUCTOS



UMONIUM³⁸
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**



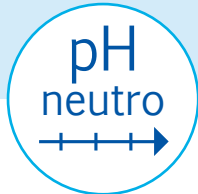
**TIEMPO DE
CONTACTOREALISTA**



ESTABLES



NO INFLAMABLES



NO CORROSIVOS



**SIN VAPORES
PELIGROSOS**

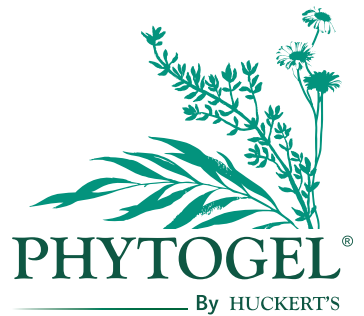


**NO
CONTAMINANTES**



TENSIOACTIVOS

NUESTRAS SOLUCIONES DERMATOLÓGICAS PROCEDENTES DE PLANTAS MEDICINALES



**NO
CONTAMINANTE**



**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



Tanto para un seguimiento ginecológico como obstétrico, en consulta o intervención en un establecimiento sanitario, la obligatoriedad de gestionar el riesgo infeccioso no debe hacer olvidar el riesgo químico.

Los disruptores endócrinos pueden ser responsables en gran medida de desequilibrios hormonales, trastornos de la ovulación y la fertilidad; Es por esto que parece totalmente impensado e inapropiado utilizar productos que presenten el mínimo riesgo químico en el seguimiento ginecológico.

Además, la desinfección de todos los productos sanitarios utilizados en obstetricia debe realizarse solo con productos seguros, que no presenten riesgos para el feto y la paciente.

ECOGRAFÍA



Listas para usar, inodoras y con pH neutro, las toallitas **UMONIUM³⁸ PROBES** garantizan una desinfección de alto rendimiento y seguridad.

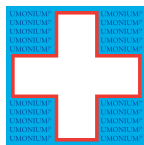
Su **inocuidad, comprobada** incluso en entornos embrionarios, y sumada a **la ausencia total de reprotoxicidad** garantiza un uso eficiente y totalmente seguro de las toallitas, acorde a las más altas exigencias de la MDR (**ginecología, obstetricia, FIV/AMP** en ecografía ecografiada o de control).

El protocolo, de una gran simplicidad, y la calidad excepcional de las toallitas proporcionan una comodidad de trabajo inigualable, sin riesgo químico ni incomodidad para el operador y la paciente.

UNIDAD CLÍNICA

El control del riesgo infeccioso es imperativo, por lo que también es inconcebible recurrir a productos estándar y no tener en consideración los riesgos de reprotoxicidad o toxicidad para el feto que representan los productos utilizados.

UMONIUM³⁸ NEUTRALIS es un producto **detergente-desinfectante de alto nivel** especialmente adaptado. Se puede utilizar en todas las superficies, equipos, productos sanitarios sensibles e instrumentación. No contiene **ninguna sustancia CMR ni disruptor endócrino** y su inocuidad está comprobada incluso en entornos embrionarios.



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS



NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO

1 L = 40 L
solución de
desinfección



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS



Producto sanitario de clase IIb

500
vaporización
= 100 m²



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS SPRAY



Producto sanitario de clase IIb

1 toallita
= 3 m²



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS TISSUES



Producto sanitario de clase IIa



UMONIUM³⁸
PROBES



Producto sanitario de clase IIa

PISOS, SUPERFICIES Y EQUIPOS

Recomendada particularmente **para los entornos de mayor riesgo**, la gama **UMONIUM³⁸ 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).

Para responder al **doble desafío de rendimiento e inocuidad**, cumple con las **normas más exigentes de rendimiento**, además de **pasar las pruebas de reprotoxicidad y embriotoxicidad**. Se utiliza en las fases de pre-desinfección y desinfección de todas las superficies, equipos y productos sanitarios invasivos y no invasivos más sensibles.



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 %).
- ✓ 1 L = 40 L solución de desinfección

PRESENTACIÓN

125 ml, 1 L y 5 L

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Instrumentos
- ✓ Productos sanitarios invasivos y no invasivos
- ✓ Protocolo de final de jornada
- ✓ Equipos
- ✓ Superficies bajas y altas

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 m².

PRESENTACIÓN

250 ml y 500 ml

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Superficies bajas y altas
- ✓ Equipos
- ✓ Productos sanitarios
- ✓ Cabinas de flujo laminar
- ✓ Incubadoras

TIEMPO DE CONTACTO

5 minutos.

FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ Una toallita (20 x 20 cm) de pulpa de madera.

PRESENTACIÓN

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

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Todas las superficies, equipos y productos sanitarios no invasivos
- ✓ Cabinas de flujo laminar
- ✓ Incubadoras

TIEMPO DE CONTACTO

5 segundos.

FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ Una toallita (20 x 20 cm) puede tratar una superficie de 3 m².
- ✓ Caja dispensadora 2 x 50 toallitas unitarias.

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 ecografiado
- ✓ Sondos de ecografía

TIEMPO DE CONTACTO

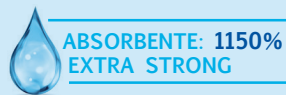
5 segundos.



TOALLITAS SECAS

100 toallitas secas para utilizar como complemento de nuestra gama **UMONIUM³⁸ NEUTRALIS SPRAY**. Toallitas desechables de **alta resistencia** para aplicar en todas las superficies y productos sanitarios

Ecológicas y un 90 % **biodegradables** tras 45 días y 100 % tras 76 días, nuestras toallitas son **respetuosas** con el medio ambiente. Recomendable para entornos controlados ISO 5-8.



FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar
- ✓ Caja dispensadora de 100 toallitas

COMPOSICIÓN

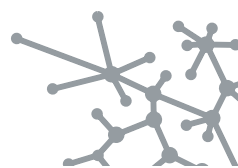
- ✓ Pulpa de madera (51 %) y viscosa (49 %)

PRESENTACIÓN

Caja dispensadora de 100 toallitas (20 x 20 cm)

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Todas las superficies, equipos y productos sanitarios no invasivos (PSM, mesas de laboratorio, incubadoras, equipos ICSI, etc.)



By HUCKERT'S
genesis



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. La gestión de la contaminación cruzada comienza por la desinfección de las manos.

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

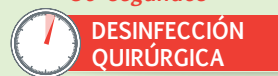


¿PARA QUIÉN?

- ✓ Todas las manos que deben desinfectarse



Validada a partir de **30 segundos**



Validada a partir de **3 minutos**

PRESENTACIÓN

3 ml, 100 ml, 400 ml y 1 L.

| NOMBRE | FOTO(S) | REF. N.º | DENOMINACIÓN | CAJA |
|---|---|------------------|--|-----------------|
|  |  | PF 12510 | Botella dosificadora de 1 litro | 12 x 1 litro |
| | | PF 12512 | Garrafa de 5 litros con bomba | 4 x 5 litros |
| | | PF 12515 | Botella con dosificador 125 ml | 24 x 125 ml |
| | | EMB 0013 | Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 0,5 % | 1 unidad |
| | | EMB 0013 - 2,5 % | Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 2,5 % | 1 unidad |
| | | EMB 5101 | Soporte de acero inoxidable para 5 litros | 1 unidad |
|  |  | PF 12608 | Pulverizador de 500 ml | 24 x 500 ml |
| | | PF 12609 | Pulverizador de 250 ml | 24 x 250 ml |
| | | EMB 0099 | 100 toallitas UMONIUM ³⁸ Wipes | 12 unidades |
|  |  | PF 10769 | Caja de 100 unidades (20 x 20 cm) | 6 x 100 |
| | | PF 10779 | 500 bolsas individuales (20 x 20 cm) | 500 x 1 |
|  |  | PF 10800 | Caja de 100 toallitas (20 x 20 cm) | 6 x 100 |
| | | PF 12800 | Caja dispensadora | 2 x 50 unidades |
|  |  | PF 20803 | Botella de bolsillo de 100 ml | 28 x 100 ml |
| | | EMB 6075 | Easydose de 3 ml | 500 x 3 mL |
| | | PF 20806 | Botella de 400 ml | 15 x 400 ml |
| | | EMB 6100 | 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 |



UMONIUM³⁸
master in disinfection



PHYTOGEL[®]
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