



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

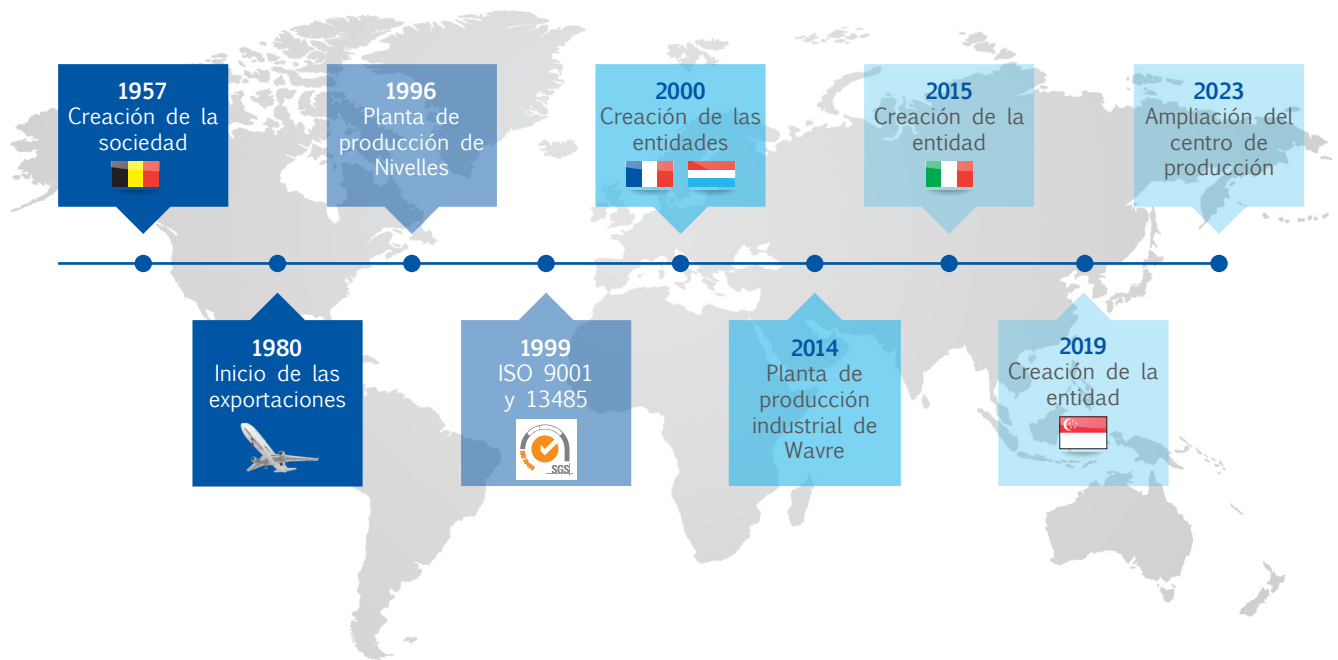


CATÁLOGO SECTOR : INDUSTRIA FARMACÉUTICA

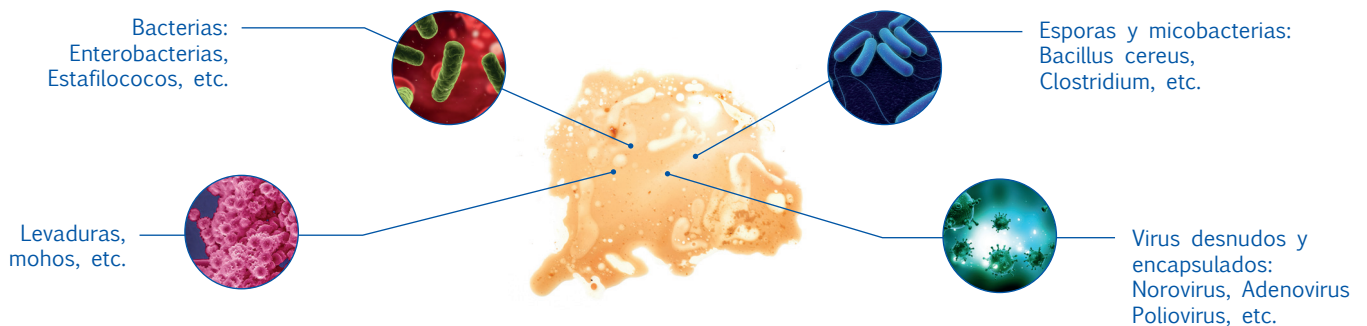
¿QUIÉNES SOMOS?

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?



¿POR QUÉ ES NECESARIO DESINFECTAR?

En un sector tan sensible y frente a semejante desafío de salud pública, la menor contaminación puede tener grandes consecuencias y dañar la totalidad de la producción.

Ante el riesgo de contaminación cruzada, es fundamental eliminar cualquier factor de contaminación mediante procedimientos de lavado y desinfección eficaces y controlados a lo largo del proceso de fabricación.

¿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 peligro biológico por un riesgo químico”



RESPETUOSOS CON EL **OPERADOR**



RESPETUOSOS CON EL **CONSUMIDOR**



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 OCMM (operador, consumidor, 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.
- ✓ 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!**

INNOVACIÓN EN DESINFECCIÓN EN FRÍO



UMONIUM³⁸
master in disinfection



SIN RESIDUOS TRAS EL ENJUAGUE



100%
EMBALAJES RECICLABLES DE MATERIAL VEGETAL*



* 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 y pH neutro.**

La formulación de UMONIUM³⁸ demuestra un espectro de actividad considerablemente más amplio. Los **tiempos de contacto cortos y realistas. Bajas concentraciones de uso.** La naturaleza tensoactiva 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



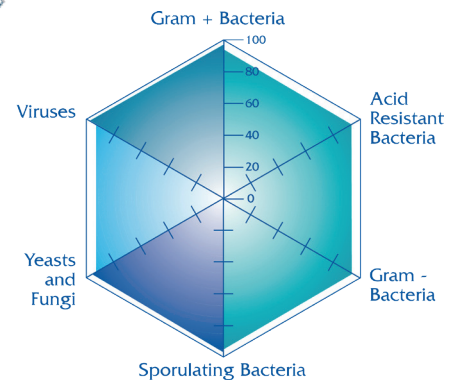
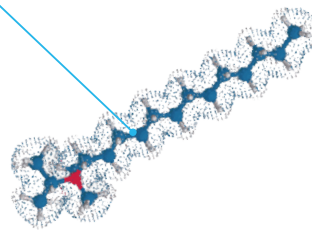
Sin vapores peligrosos

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**



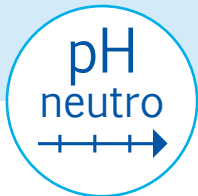
**TIEMPO DE
CONTACTOREALISTA**



ESTABLES



NO INFLAMABLES



NO CORROSIVOS



**SIN VAPORES
PELIGROSOS**



**NO
CONTAMINANTES**



TENSIOACTIVOS

NUESTRAS SOLUCIONES DERMATOLÓGICAS PROCEDENTES DE PLANTAS MEDICINALES

PHYTOGEL[®]
By HUCKERT'S



**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



Con respecto a los desafíos, la fabricación de productos farmacéuticos debe cumplir con normas estrictas y procedimientos rigurosos para garantizar la eficacia y la seguridad de los productos y los medicamentos, las reglamentaciones sobre los controles son cada vez más complejas y los procedimientos de higiene son un auténtico reto.

Los productos de limpieza y desinfección utilizados deben cumplir con el mismo rigor. Con respecto a las responsabilidades, siempre hemos estado comprometidos con la fabricación y el control de nuestros biocidas de acuerdo con las mismas exigencias que nuestros productos sanitarios.

Nuestros productos, completamente seguros, cumplen con las más estrictas normas de eficacia y satisfacen todas las necesidades, incluso en zonas de atmósfera controlada, salas blancas, aisladores, bioproducción y cultivo celular, de uso manual, semiautomatizado o LIS.

NO OLVIDAR LA DETERSIÓN

Los procedimientos de limpieza y desinfección cumplen un papel fundamental en el control de las contaminaciones y la calidad final del producto. Condicionan incluso la seguridad del paciente.

La importancia de la fase de limpieza y, por lo tanto, del poder de deterSIÓN del producto utilizado en el control de las contaminaciones cruzadas, lamentablemente suele ocupar un papel secundario, a pesar de influir directamente en la eficacia de la desinfección.

Cabe destacar que muchos productos de desinfección no poseen ningún poder detergente y son sensibles a las sustancias interferentes. La calidad del agua en el lugar, o la temperatura, también pueden interferir en las propiedades de los productos utilizados, por lo tanto, es esencial tomar en cuenta todos estos parámetros al elegir los productos.

PELIGRO QUÍMICO



El impacto ambiental y el riesgo químico para la salud y el personal, sumado a los altos costes derivados de la corrosión y el desgaste acelerado de las instalaciones y los equipos, son parámetros que deben considerarse al elegir los productos utilizados a diario.

UMONIUM^{38®} presenta una alternativa de excelencia a los productos estándar que suelen ofrecerse, biodegradable, no corrosivo, no inflamable, **UMONIUM^{38®}** no presenta ningún riesgo químico para el operario y puede utilizarse en los materiales más sensibles.

BIOPRODUCCIÓN, TERAPIA CELULAR, CÉLULAS MADRE, BIOMATERIALES, ETC.



En continua evolución, la Industria farmacéutica está comenzando a optar por nuevos tratamientos.

Si las biotecnologías abren nuevos horizontes, la bioproducción a nivel industrial implica tener que adaptar obligatoriamente los procedimientos de limpieza y desinfección.

Es inconcebible recurrir a productos estándar en procesos tan sensibles.

UMONIUM^{38®} MASTER FOOD es de momento el único biocida totalmente seguro que cumple con las más estrictas normas de rendimiento con todos los patógenos. Su inocuidad lo convierte en una referencia de los ambientes más expuestos a riesgos.

NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO



UMONIUM³⁸ MASTER



Biocida TP2



UMONIUM³⁸ MASTER SPRAY



Biocida TP2 & TP4



UMONIUM³⁸ MASTER TISSUES



Biocida TP2



UMONIUM³⁸ WIPES



NUESTRA GAMA CLÁSICA DE DESINFECTANTES BIOCIDAS

Procedente de la **química fina**, nuestra gama biocida **con aceites esenciales** le asegura una **desinfección de alto nivel** con tiempos de **contacto cortos**, **procedimientos sencillos** y **dosificaciones económicas**. De conformidad con el **nuevo Reglamento (UE) n.º 528/2012** relativo a los biocidas, es completamente adecuada para el uso diario de las superficies y equipos profesionales.

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**.



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.
- ✓ 1L de concentrado permite preparar 200L de solución diluida (0,5 %).

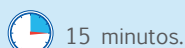
PRESENTACIÓN

1, 5, 25, 200 y 1000 litros.

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Limpieza y desinfección de suelos
- ✓ Superficies
- ✓ Zonas comunes y sanitarias
- ✓ Pediluvios
- ✓ SAS y salas blancas

TIEMPO DE CONTACTO



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.

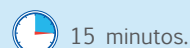
PRESENTACIÓN

250 ml y 1 litro.

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Limpieza y desinfección de superficies altas y bajas
- ✓ Material de limpieza
- ✓ Sanitarios
- ✓ SAS y duchas

TIEMPO DE CONTACTO



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.

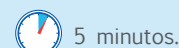
PRESENTACIÓN

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

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Equipos
- ✓ Superficies
- ✓ Teclados y pantallas
- ✓ Material de limpieza
- ✓ Mobiliario

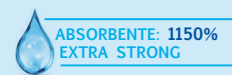
TIEMPO DE CONTACTO



TOALLITAS SECAS

100 toallitas secas para utilizar como complemento de nuestra gama **UMONIUM³⁸ MASTER & MASTER FOOD**. 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 los ambientes 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)

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

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



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD



Biocida TP4



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD SPRAY



Biocide TP2 & TP4



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD TISSUES



Biocide TP2 & TP4

NUESTROS BIOCIDAS PARA LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTARIOS

Desarrollada especialmente **para las superficies en contacto con productos alimentarios**, la gama UMONIUM³⁸ **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**.



100%
EMBALAJES RECICLABLES DE
MATERIAL VEGETAL*



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

125 ml, 1 L, 5 L, 25 L, 200 L y 1000 L.

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Tabiques
- ✓ Techos
- ✓ Redes aeráulicas
- ✓ Túneles de lavado
- ✓ Aisladores y RABS

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 m².


PRESENTACIÓN

250 ml y 500 ml

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Mobiliario
- ✓ Red de distribución de líquidos
- ✓ Túneles de lavado
- ✓ Aisladores y RABS
- ✓ Tanques y biorreactores

TIEMPO DE CONTACTO

 5 minutos.

FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ Una toallita puede tratar una superficie de 3 m².


PRESENTACIÓN

Caja dispensadora de 100 toallitas y bolsa de recarga de 100 toallitas.

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Superficies y conjuntos de equipos
- ✓ Red de distribución de líquidos
- ✓ Pantallas de control
- ✓ Equipo semiautomático y automático

TIEMPO DE CONTACTO

 5 segundos.

NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS



Producto sanitario de clase IIa



UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY



Producto sanitario de clase IIb



UMONIUM³⁸ MEDICAL TISSUES



Producto sanitario de clase IIa



UMONIUM³⁸ LABOCID



Producto sanitario de clase IIb

NUESTRA GAMA CLÁSICA DE DESINFECTANTES PRODUCTOS SANITARIOS

Procedente de la **química fina**, nuestra gama de productos sanitarios **con aceites esenciales** le asegura una **desinfección de alto nivel** con **tiempos de contacto cortos**, **procedimientos sencillos** y **dosificaciones económicas**. De acuerdo con la **Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios** (anexo II, excl. apartado 4), es completamente adecuada para el uso diario de las superficies y los equipos clasificados como productos sanitarios.

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*



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.

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Aparatos
- ✓ Cintas transportadoras
- ✓ Equipo de producción
- ✓ SAS y duchas

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

500 ml y 1 litro.

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Tabiques y superficies
- ✓ Mesas de laboratorio
- ✓ Aisladores y RABS
- ✓ Equipo de producción

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 m².


PRESENTACIÓN

Bolsa monodosis y caja dispensadora de 100 (20 x 20 cm) y 95 toallitas (15 x 15 cm).

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Superficies y equipos
- ✓ Tanques y biorreactores
- ✓ Mobiliario
- ✓ Material de limpieza

TIEMPO DE CONTACTO

 5 segundos.

FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Solución lista para usar para aplicación mediante remojo o limpieza húmeda. Fácil de dosificar gracias a su boquilla para grifo.
- ✓ 500 ml pueden tratar una superficie de 100 m² mediante limpieza húmeda.


EMBALAJE:

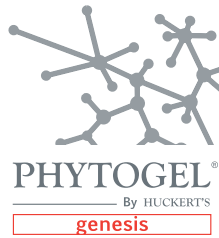
25L

EJ. DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Suelo
- ✓ Cintas transportadoras
- ✓ Aparatos
- ✓ Túneles de lavado
- ✓ Cintas transportadoras

TIEMPO DE CONTACTO

 5 minutos.



genesis



Biocida TP1

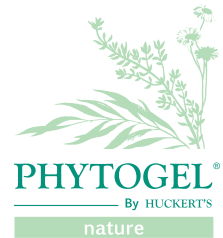
SIN
PERFUME



sanitizer



Biocida TP1



nature



Dermocosmética

95.1%
DE INGREDIENTES
DE ORIGEN
NATURAL**

NUESTROS PRODUCTOS PARA LA 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 o activos emolientes, que respetan su piel, incluso la piel seca, y garantizan una higiene impecable.



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.

¿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 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 y 400 ml

NOMBRE	FOTO(S)	REF. N.º	DENOMINACIÓN	CAJA
		PF 10110	Botella con dosificador 1 l	12 x 1 l
		PF 10112	Bidón de 5 l con bomba	4 x 5 litros
		PF 10120	Bidón de 25 l	1 x 25 litros
		PF 10125	Barril de 200 l	-
		PF 10126	IBC de 1000 l	-
		PF 10130	Pulverizador de 1 litro	12 x 1 l
		PF 10750	Caja de 100 unidades (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 12505	Botella con dosificador 1 l	12 x 1 l
		PF 12506	Bidón de 5 l con bomba	4 x 5 litros
		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

NOMBRE	FOTO(S)	REF. N.º	DENOMINACIÓN	CAJA
		PF 12310	Botella con dosificador 1 l	12 x 1 l
		PF 12312	Bidón de 5 l con bomba	4 x 5 litros
		PF 12209	Pulverizador de 1 L	12 x 1 l
		PF 12204	Pulverizador de 500 ml	24 x 500 ml
		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
		PF 10761	500 bolsas individuales (20 x 20 cm)	500 x 1
		PF 10520	Frasco dispensador de 25 L	1 x 25 litros
		EMB 0099	100 toallitas UMONIUM ³⁸ Wipes	12 unidades
		PF 20803	Botella de bolsillo de 100 ml	28 x 100 ml
		PF 20806	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 20821	Recarga 1 litro dispensador manual y automático	11 x 1 litro



UMONIUM^{®38}
 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