



# Sistema de higiene de manos Nexa

¡Limpieza sin dudas!

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
Everywhere It Matters.™

# El 95% de las personas no se lavan las manos de forma adecuada y el 11% de las manos están tan contaminadas que transportan tantos gérmenes como un inodoro\*

Todo el mundo conoce la importancia de la higiene de manos, así que ¿por qué la gente no se lava las manos correctamente? ...**POR VARIOS MOTIVOS**



**Poca conciencia** de la propagación de gérmenes que pueden provocar enfermedades



**Lavarse sin jabón**, sólo con agua



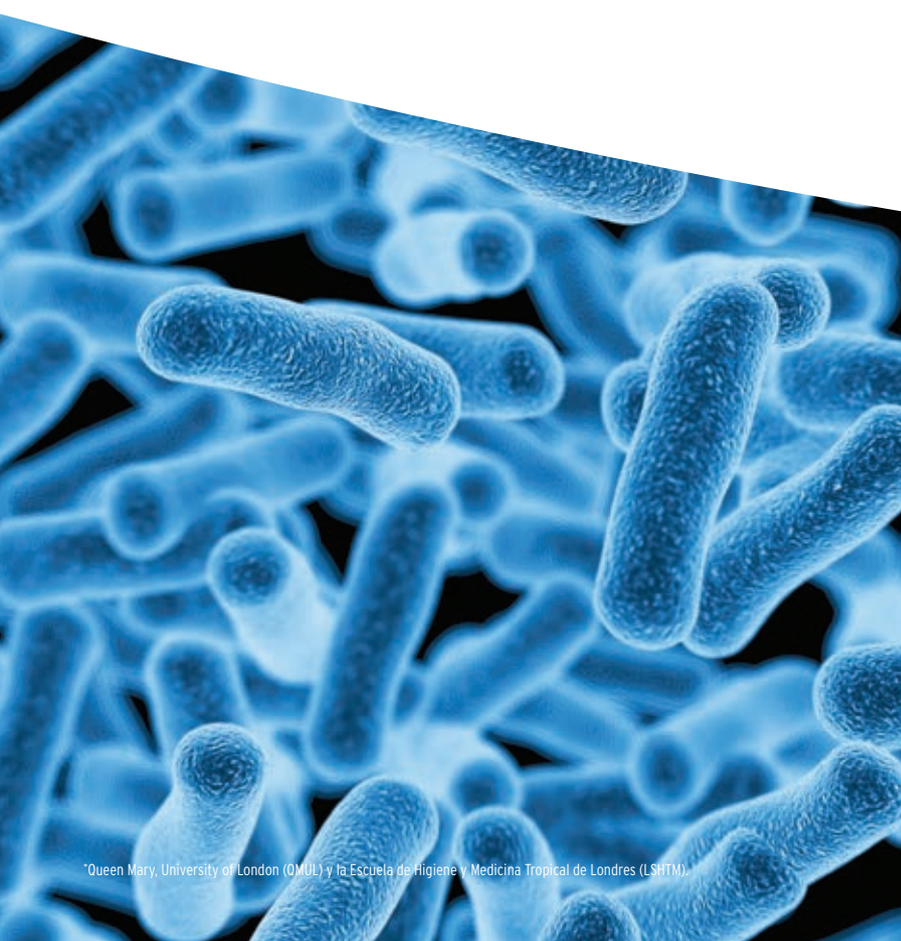
**Falta de formación formal** sobre los procedimientos correctos de higiene de manos



**Fallos en los equipos** y escaso inventario de productos que crean un retraso en su uso



**Dosificadores sucios** que impiden su uso



LAS MANOS SON EL PRINCIPAL VEHÍCULO DE TRANSMISIÓN DE MICROBIOS PATÓGENOS Y LOS EFECTOS MÁS COMUNES DE LA PROPAGACIÓN DE MICROORGANISMOS SON ENFERMEDADES QUE PUEDEN DERIVAR EN INFECCIONES GRAVES.

Sólo comprando jabón **no** se establecen unas buenas prácticas de higiene de manos...

## ...Conozca Nexa: Su respuesta al cumplimiento efectivo de la normativa sobre higiene de manos



Combinando productos desinfectantes, un revolucionario sistema de dosificación y un servicio personalizado

PRODUCTOS EFICACES

PROCEDIMIENTOS CORRECTOS

SERVICIO PERSONALIZADO

DOSIFICADORES PRECISOS

=

CUMPLIMIENTO  
EFECTIVO DE LA  
NORMATIVA SOBRE  
HIGIENE DE LAS  
MANOS





# PRODUCTOS



La nueva gama Nexa ofrece eficacia y sostenibilidad al utilizar dosificadores tecnológicamente avanzados con productos químicos y embalajes simplificados, para ofrecerle **iLimpieza sin dudas!** Los envases herméticos de Nexa son fácilmente reciclables y comprimibles. Permiten el uso de hasta el 99% del producto, por lo que apenas se desperdicia producto.

## Nexa Foam lava un 30% más de manos y precisa menos agua y energía\*1.

Los productos en espuma de Nexa precisan un **30% menos de cantidad** comparado con los jabones líquidos tradicionales, de modo que se utiliza una menor cantidad de producto sin renunciar a la eficacia de la limpieza\*1. Además, dado que con el jabón en espuma se emplea menos cantidad de producto que con los jabones líquidos, no hace falta tanta agua para enjuagarse, lo que no sólo ahorra agua sino también la energía necesaria para calentarla.

### DOSIFICADORES

	NEXA COMPACT DOSIFICADOR TOUCH-FREE	Dosificador Touch-Free y de bajo consumo que dispensa automáticamente la cantidad exacta de producto en las manos	1 unidad	10034386
	NEXA COMPACT DOSIFICADOR MANUAL	Dosificador manual con pulsador o palanca de codo opcional. Cuando se instala el pulsador, el dosificador es un artículo contemplado en el Reglamento (EU) n.º 528/2012 sobre productos biocidas.*2 Contiene una sustancia activa que impide el crecimiento de bacterias (ISO 22196).	1 unidad	10034385

### JABÓN / PRODUCTOS DESINFECTANTES \*2

	FOAM 1	Jabón de manos suave en espuma con una agradable y fresca fragancia, ideal para aseos públicos	6 x 750ml	9085980
	FOAM 2	Jabón de manos en espuma sin perfume ni colorantes, que se utiliza principalmente en zonas de preparación de alimentos	6 x 750ml	9086000
	SOAP 2	Jabón de manos formulado con una combinación de tensioactivos para optimizar la eficacia de la limpieza y la compatibilidad con la piel	6 x 750 ml	9086080
	EPICARE 5	Jabón líquido antimicrobiano para el lavado de manos sin perfume ni colorantes, que garantiza una mayor seguridad en zonas de preparación de alimentos de conformidad con la norma EN 1499	6 x 750 ml	9086200
	SPIRIGEL COMPLETE	Gel en base a alcohol para la desinfección rápida de manos físicamente limpias de conformidad con la norma EN 1500	6 x 750 ml	9086350

\*1 Menor volumen de dosificación (0,7 ml frente a 1 ml) comparado con Nexa Soap 2 \*2 Leer siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo



# SERVICIO

Durante las visitas periódicas de servicio, los Gerentes de Territorio de Ecolab trabajan con su personal para garantizar que siempre se siguen los procedimientos correctos, se utilizan los productos correctos y se consiguen los resultados correctos.

- ▲ Selección de productos personalizados, adaptados a sus necesidades
- ▲ Implantación homogénea en todas las instalaciones
- ▲ Asesoramiento sobre la ubicación de los productos en cada área
- ▲ Servicio de instalación completo realizado por especialistas de Ecolab
- ▲ Asesoramiento de especialistas sobre la gestión del tipo de producto
- ▲ Supervisión continua del inventario

## FORMACIÓN ESPECIALIZADA

- ▲ Formación sobre el producto y los equipos adecuados, su uso y mantenimiento
- ▲ Formación a los empleados sobre los procedimientos correctos de higiene de manos

## SENSIBILIZACIÓN CONTINUA

- ▲ Materiales para informar y animar al personal a que preste especial atención a la higiene de manos
- ▲ Materiales en el punto de uso que motiven a empleados y clientes

## SERVICIO PERSONALIZADO

- ▲ Visitas de mantenimiento periódicas para evaluar y mejorar el programa de higiene de manos de cada instalación
- ▲ Atención personalizada para mejorar los resultados y la eficacia



PRODUCTOS EFICACES  
 PROCEDIMIENTOS CORRECTOS  
 SERVICIO PERSONALIZADO  
 DOSIFICADORES PRECISOS

=  
 CUMPLIMIENTO EFECTIVO DE LA NORMATIVA SOBRE HIGIENE DE LAS MANOS

# DOSIFICADOR NEXA

**DISPOSITIVO MULTIUSOS**



Equipo multiusos que permite dosificar todo tipo de productos: **geles, líquidos y espumas**

**DOSIFICACIÓN TOUCH-FREE**



El dosificador Nexa Touch-Free permite un importante ahorro energético gracias a la duración de más de un **44%** antes de cambiar las pilas \*

**SISTEMA FÁCIL DE RELLENAR Y DOSIFICACIÓN REGULABLE**



Diseño elegante con **indicador de bajo nivel de producto** que también muestra claramente la fecha de caducidad del producto

**DOSIFICACIÓN MANUAL**



El dosificador manual lleva un recubrimiento en **el pulsador, que impide** el crecimiento de bacterias

**SISTEMA ANTIGOTEO**



La válvula antigoteo utilizada en el dosificador recupera el exceso de producto, ayudando a **evitar resbalones, caídas y desperdicio de producto**



\*Durante 50 meses con 50 pulsaciones por día, en pruebas comparativas utilizando el dosificador Touch-Free Nexa de Ecolab, y el dosificador del principal competidor (EE. UU.).



DOSIFICADOR  
MANUAL



DOSIFICADOR  
TOUCH-FREE



DOSIFICADOR  
ACCIONADO  
CON EL CODO



DISPONIBLES INSIGNIAS  
PERSONALIZADAS PARA EL  
DOSIFICADOR Y ESTACIONES  
PARA LA DESINFECCIÓN  
DE MANOS. CONSULTE A  
SU REPRESENTANTE DE  
ECOLAB PARA AMPLIAR  
INFORMACIÓN.

# ESTÁ EN BUENAS MANOS...

Ecolab ayuda a lavar más de 31 000 millones de manos al año en todo el mundo.\*1

Nuestra última innovación en higiene de manos, Nexa, es la combinación perfecta de productos desinfectantes con tecnología y formación.



Sede mundial  
Ecolab Inc.  
370 Wabasha Street N  
St. Paul, MN 55102 (EE. UU.)

Ecolab Hispano-Portuguesa, S.L.  
Avenida Del Baix Llobregat 3-5  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)  
Tel. 902 475 480 | www.es.ecolab.eu

Sede europea  
Ecolab Europe GmbH  
Richtistr. 7  
CH-8304 Wallisellen (Suiza)

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

© 2015 Ecolab USA Inc. Todos los derechos reservados.

## PRODUCTOS EFICACES

Con la espuma Nexa se pueden lavar hasta un 30% más de manos y se precisa menos agua y energía\*3

## PROCEDIMIENTOS CORRECTOS

Los empleados recibirán formación completa de los Gerentes de Territorio de Ecolab sobre los procedimientos correctos de higiene de manos

## SERVICIO PERSONALIZADO

Su representante de Ecolab realizará visitas regulares para evaluar y mejorar el programa de higiene de manos de sus instalaciones

## DOSIFICADORES PRECISOS

Se dosifica hasta el 99% de producto y el dosificador Nexa Touch-Free y de bajo consumo energético dura un 44% más antes de que sea necesario cambiar las pilas\*2

44%  
MENOS PILAS



HASTA EL  
99%  
DE PRODUCTO  
DOSIFICADO

**ECOLAB**<sup>®</sup>

Everywhere It Matters.<sup>™</sup>

\*1 Ecolab 2014

\*2 Durante 50 meses con 50 pulsaciones por día, en pruebas comparativas utilizando el dosificador Touch-Free Nexa de Ecolab, y el dosificador del principal competidor (EE. UU.).

\*3 Menor volumen de dosificación (0,7 ml frente a 1 ml) comparado con el jabón Nexa Soap 2'