

**GANADOR EN  
CADA GOTA CUENTA**

**INC<sub>mty</sub> Heineken** 

**NANOPRO**

Recubrimiento  
**Antibacterial / Antiviral**  
permanente de ultima generación  
a base de nanotecnología.

# Solo aplícalo en una superficie.

Protege cualquier superficie mineral no absorbente, creando un escudo antimicrobiano con características físicas, evitando productos químicos como el triclosán. Además, se trata de un escudo invisible, que no modifica la apariencia y brinda salud y bienestar.

## Su potente efecto



**NANOTECNOLOGÍA**



**BASE AGUA**



**ELIMINA VIRUS  
Y BACTERIAS**



**ELIMINA  
POLEN**



**ELIMINA GASES  
VOC**



**PURIFICA  
EL AIRE**



**ELIMINA MALOS  
OLORES**



**HASTA 5  
AÑOS DE  
DURACIÓN**



# Conoce Nanopro

Nanopro Forma una capa ultrafina, por lo que protege, entre otras cosas, contra micro-rasguños. En caso de abrasión mecánica, la capa protectora se raspará antes de que se dañe el sustrato.

Cuenta con una función única de deslizamiento, que asegura que cualquier material abrasivo se resbale sobre la superficie protegida, reduciendo el posible daño. Las superficies protegidas adquieren un grado de dureza 300% mayor a la dureza del grafito.

- + La superficie a proteger debe estar limpia para que Nanopro logre un efecto de polimerización (Limpiar la superficie con ayuda de Ultra nanocare) (paso 1).
- + Posteriormente, la superficie adquiere una función antimicrobiana segura y permanente (Paso 2).

Se crea una nanocapa antimicrobiana que se ancla a la superficie. Se trata de una protección de grado alimenticio, es decir, no transmite ninguno de sus componentes a los alimentos.

Para cumplir con las más altas exigencias de los estándares de prueba en la cadena de suministro, la codificación por colores confirma el nivel de desempeño de los agentes antimicrobianos.

\* No usar si la aplicación segura está en duda.

# Un producto miles de usos

## Higiene invisible y protección contra la abrasión.

Higiene invisible y protección contra la abrasión contra los pequeños arañazos en pantallas de vidrio o plástico, LED, LCD o AMOLED. Limitación cero a funciones táctiles o usabilidad; como se aplica a los casos o cubiertas de teléfonos inteligentes.



## Fácil de limpiar

Tratamiento fácil de limpiar e higiénico para la cerámica del baño, las tapas de los inodoros, las superficies sanitarias y los utensilios del baño (grifos, cabezales de ducha y mangueras)

## Protección contra infecciones.

Protección contra infecciones en plásticos, acero inoxidable o superficies barnizadas en baños públicos, hoteles, transporte público e industria de servicios de alimentos.







## Controles de higiene

Controles de higiene para superficies médicas y equipos que no tienen contacto directo con las membranas mucosas (aún no se han completado los estudios sobre el uso dentro del organismo)

## Antiincrustante

Desempeño antiincrustante para almacenamiento y tanques de agua (consulte las normativas nacionales!)



## Higiene permanente

Protección higiénica permanente para pavimentos y otras superficies.



## Reducción de moho

Reducción de moho para cubiertas agrícolas.

# Facíl de aplicar



## Paso 1

Limpiar la superficie y dejar libre de polvo, grasa o cualquier otra suciedad. Preparar la superficie donde se desea aplicar. Atomizar **proclear** (sanitizante y limpiador) sobre la superficie que desea tratar, dispersar el producto con un trozo de tela de algodón previamente humedecida con **proclear** y dejar actuar durante 60 min como mínimo antes de aplicar el **primer** y **nanopro**.

\*Aplicar a la superficie directamente, usar un trozo de tela desechable para evitar la contaminación de la superficie nuevamente al usar el siguiente preparador.



# Facíl de aplicar

\*La correcta aplicación de este producto favorecerá a la fijación y por lo tanto la durabilidad del efecto antimicrobiológico de **nanopro** por lo que se sugiere aplicar lo suficiente y no dejar espacios sin recubrir.

## Paso 2

Transcurrida la hora, atomizar el **primer** fijador sobre la superficie previamente preparada y utilizando un nuevo trozo de tela de algodón previamente humedecida **primer** y dispersar el producto sobre la superficie, quitando el excedente. Antes de aplicar el producto final esperar de 5 a 10 minutos (dependiendo las condiciones del ambiente) hasta que se obtenga una consistencia viscosa al tacto.



### Paso 3

Aplicar el **nanopro** - Después de 10 minutos de aplicado el **primer**, y cuando el **primer** haya adquirido una consistencia semi seca ( pegajosa ), aplicar el **nanopro** por toda la superficie de forma ligera y sin saturar, Después esperar 1 hora antes de hacer contacto con la superficie tratada.



## Presentación y rendimiento

125 ml	1 lt	4 lts
10 m2	100 m2	400 m2

\*Rendimientos maximos que pueden variar dependiendo de la zona, clima o porosidad de la superficie.