

# DESINFECTANTE LIMPIADOR DE BAÑOS NEONOB

## DESCRIPCIÓN:

Desinfecta tu baño SIN LEJIA. Elimina la suciedad, la cal y las manchas de jabón de lavabos, bañeras, sanitarios, griferías, ... etc. Uso por el público en general. Nº REGISTRO D.G.S.P.: 21-20/40-11038.

Elimina bacterias, hongos y virus\*.

\*Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

\*Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración del 50 %, con 15 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, con el microorganismo de ensayo *Vacciniavirus* cepa Ankara modificada (MVA). (Virus con envoltura)

## MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Para una **desinfección de contacto**, pulverizar directamente sobre la superficie a una distancia de 20 cm. A continuación, repartir con un trapo limpio y húmedo. Dejar actuar 15 minutos y aclarar con abundante agua.

## ADVERTENCIAS:

No aplicar sobre alimentos. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. **Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas.** Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Incompatible con el calentamiento o soluciones de hidróxidos alcalinos, oxidantes fuertes, ácido sulfúrico, óxidos no metálicos, nitrocompuestos orgánicos, catalizadores metálicos, óxidos de fósforo y peróxido de hidrógeno. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua. Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

**CARACTERÍSTICAS:**

**Propiedad**

**Valores típicos**

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente e incoloro, con olor característico del perfume.
<b>Densidad (20°C)</b>	0,990 - 1,010 g/ml
<b>pH</b>	2.00 - 3.00
<b>Composición</b>	1% Cloruro de didecildimetilamonio; 1.7% Ácido fórmico; Alcohol graso etoxilado; Excipientes csp 100%.

**PRECAUCIONES:**

PELIGRO: Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes/gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Tel 91 562 04 20.

**ENVASE:**

<b>Envase tipo</b>	Botella de PET
<b>Tapón</b>	Pistola de polipropileno.
<b>Capacidad</b>	1 L
<b>Nº Unidades por caja</b>	8
<b>Nº Cajas por palet</b>	80
<b>Código EAN</b>	8436032038759