

# **ALCOHOL PARA MANOS DR. CLEAN®**



#### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

El alcohol para manos Dr. Clean® es ideal para la desinfección de manos ya que está formulado con el poderoso efecto bactericida y viricida+ del etanol (69.9% v/v), combinado de la acción hidratante de la glicerina. Producto de aplicación directa, es más delicado al contacto con la piel que el alcohol ordinario. Usado correctamente permite una reducción de 99,9% de microorgismos\*. Uso externo y cosmético solamente. No requiere enjuague.

\*Efectividad comprobada en laboratorio contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, hongos y levaduras como: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, Aspergillus brasiliensis, Candida albicans.

+Efectividad comprobada del ethyl alcohol contra virus, incluyendo virus envueltos como el SARS-CoV2 causante del Covid-19, en una concentración mayor a 62%. Fuente: estudios científicos y académicos de dominio público.

#### **COMPOSICIÓN**

Ingrediente activo+: Alcohol etílico (etanol) al 69.9% vol\* grado cosmético.

No contiene metanol u otras impurezas potencialmente tóxicas.

Otros ingredientes: Fórmula enriquecida con glicerina, que ayuda a prevenir la resequedad de la piel generado por el uso frecuente+.

\*Efecto normal generado por exposición prolongada al ingrediente activo.

\*Ingrediente activo registrado en la Lista N que detalla los Desinfectantes para uso contra SARSCoV-2 / EPA [United \*Detalle de la resolución ARCSA-DE-015-2020-LDCL en el Art. 7, como solución antibacterial productos entre el (60%-70% vol. Alcohol)

#### **APLICACIONES**

- Espacios públicos como centros comerciales, baños públicos, lactarios, servicios de atención al cliente, etc.
- Sector salud: espacios generales \*;
- Industria de procesamiento y servicio de alimentos: Como parte de un programa BPM ó HACCP ideal para mantener una buena higiene de manos en el personal;
- Industria turística: permite ofrecer seguridad y confort a sus huéspedes;
- Sector educación: ideal para propiciar una buena higiene de manos y prevenir brotes de enfermedades;
- En general para instituciones públicas y privadas como parte de un protocolo de biodeguridad: lugares con permanencia y tránsito de personas como oficinas, pasillos, accesos, ascensores, entre otros.
- Para desinfección de superficies en contacto frecuente con las manos como teléfono portátil, teclado, mouse, etc.

#### **MODO DE USO**

Si las manos están visiblemente sucias, se deben lavar con agua y jabón previo al uso de cualquier producto desinfectante de manos. La presencia de carga orgánica sobre las manos reduce considerablemente la efectividad de cualquier producto desinfectante de manos.

Proceso	Dilución (Producto: Agua)	Tiempo de Contacto	Nota
Desinfección de manos	Aplicación directa	Al menos 30 segundos	No requiere enjuague

Frotar las manos asegurando que el producto humecte completamente las manos, incluyendo palmas, dorsos, dedos y uñas. De ser necesario reaplicar para asegurar cubrir completamente las manos o para garantizar el tiempo mínimo de contacto recomendado.

# **PROPIEDADES QUÍMICAS**

Aspecto	Líquido.		
Color	Sin color (Transparente)		
Olor	Etanol		
pH	6-8		
Grado alcohólico	69.9 % vol.		
Vida útil	2 años		
Otras	Inflamable. Volátil. Biodegradable		

# **DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704**



#### **PRESENTACIONES**

С	ódigo	Presentación	Unidades por caja	Notificación Sanitaria Obligatoria	EAN 13	EAN 14	Otros
QL	J10868	250 ml	12	NSOC36050-20EC	7861051526191	17861051526198	Con pulsador spray
QL	JI0911	800mL	6	NSOC36050-20EC	7861051526498	17861051526495	Sachet sellado, uso con dispensador

# INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Presentación	Peso Bruto por Caja (kg) ± 5 %	Volumen Caja (m³)	Cajas por Nivel	Niveles por Pallet	Caja por Pallet
250 ml	3.828	0.009	25	5	125
800 mL	4.857	0.007	25	5	125

# **PRECAUCIONES**

- Lea cuidadosamente la etiqueta antes de cualquier uso.
- Utilice el producto únicamente en la dilución recomendada.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Evite el contacto con ojos y mucosas.
- Si posible, proporcionar ventilación del área de aplicación.

#### **ALMACENAMIENTO**

- Almacenar en un lugar fresco, seco y libre de la incidencia de la luz solar.
- Cerrar herméticamente el envase luego de su uso.
- Respetar la información logística sobre el número máximo de apilamiento de cajas.
- No pisar las cajas o usar como escalones.

#### **DISPOSICIÓN FINAL**

- Envase y tapa 100% reciclables.
- Para más información consultar la hoja de datos seguridad del producto.

# **EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS**

• Consultar la hoja de datos de seguridad del producto.







