



PRO ESSENCE®

EPSOMGLASS®

FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR DE PIPAS Y BONG CON SAL DE EPSOM

Desinfectante premium con microcristales de Epsom, limpiador de Pipas o Bong de Pyrex, Borosilicato, Cerámicos, Silicona y Artefactos Metálicos.

Mata el 99,9% de virus y bacterias, es reutilizable, es decir, que después de lavar un artefacto, el producto puede ser almacenado en otro envase o frasco con tapa para reutilizarlo.

Modo de Uso

- Agitar EpsomGlass
- Aplique desde 100 ml. o proporcional al tamaño del artefacto.
- Tapar orificios y agitar procurando remover resinas en los rincones más difíciles durante al menos 5 minutos.
- Si la carga de residuos es mayor, repetir proceso varias veces.
- Se recomienda usar cotonos para remover la resina adherida.
- Para reutilizar, transvasar a otro envase o frasco con tapa.
- **IMPORTANTE:** Una vez finalizado el proceso de limpieza, debe enjuagar el artefacto con agua fría antes de usar.



COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Propiedades Físicas y Químicas: hl (HectoLitros) ol (OctaLitros):

	<u>ESPECIFICACIÓN DE LÍMITES</u>	<u>MÉTODO</u>
Alcohol Etilo % por Volúmen:	96.0 min	EC 625/2003
Acidez total como ácido acético por hl:	1.5 g max.	EC 625/2003
Ésteres como acetato de etilo por hl:	1.3 g max.	EC 625/2003
Aldehídos como acetaldehído por hl:	0.5 g max.	EC 625/2003
Alcoholes superiores como 2 Metilpropano 1 ol por hl:	0.5 g max.	EC 625/2003
Metanol por hl:	30 g max	EC 625/2003
Extracto seco por hl:	1.5 g max.	EC 625/2003
Bases de nitrógeno volátiles como N por hl:	0.1 g max.	EC 625/2003
Furfural:	No detectable	EC 625/2003
Tiempo de Permanganato en minutos:	Natural, Típico	EC 625/2003
Aroma:	Frutal Fresh	
Sal de Epsom grado alimenticio USP		

Este producto cumple con todas las normativas y especificaciones de pureza para: Farmacopea europea, farmacopea británica, farmacopea japonesa y farmacopea de EE. UU.
[https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2008/110\(1\)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2008/110(1))

Advertencias y compatibilidades

- Producto inflamable
- Reutilizable
- No comer, fumar o beber durante su manejo y aplicación
- No ingerir directamente
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales
- Evitar contacto con los ojos
- Lavarse con agua y jabón después de su aplicación
- No almacenar junto con alimentos